

## NATIONAL ANTHEM of SOUTH AFRICA

# ONS VIER DIE 120STE BESTAANSJAAR VAN NKOSI SIKELEL' IAFRICA

In 1897 het Enoch Sontonga van die Mpinga-stam van die amaXhosa inspirasie ontvang en 'n gesang vir Afrika geskryf. Op daardie tyd het mnr. Sontonga in Nancefield naby Johannesburg gewoon en was hy 24 jaar oud en 'n onderwyser, 'n koorleier, 'n lekeprediker in die Methodistekerk, en 'n fotograaf.

In 1899 is hierdie pragtige gesang, Nkosi Sikelel' iAfrika, vir die eerste keer in die openbaar gesing, by die inseëning van eerwaarde Boweni, 'n Methodiste priester. Die gesang het almal wat dit gehoor het, diep getref en het so geliefd geword dat verse daarby gevoeg is, en dit vertaal is, en dit regoor die vasteland Afrika gesing is.

Die digter SEK Mqhayi het sewe verse by die gesang gevoeg, en op 16 Oktober 1923 het Solomon T Plaatjie, met klavierbegeleiding deur Sylvia Colenso, 'n opname van Nkosi Sikelel' iAfrika gemaak. Die gesang is in kerke en by politieke byeenkomste gesing, en in 1925 het dit die amptelike lied van die African National Congress (ANC) geword.

Hoewel sy gesang baie bekend was, was Sontonga nie in sy leeftyd beroemd nie. Baie jare lank het geschiedkundiges na inligting oor hierdie beskeie man se lewe en dood gesoek.

Enoch Sontonga is op 18 April 1905 in die ouerdom van 33 jaar oorlede. Sy graf is baie jare later in 'n begraafplaas in Braamfontein in Johannesburg ontdek, na 'n lang soektoeg deur die Raad op Nasionale Gedenkwaardighede. In 1996, op Erfenisdag, 24 September, het president Mandela mnr. Sontonga se graf tot 'n nasionale gedenkwaardigheid verklaar, en daar is later 'n gedenkteken by die graf opgerig.

'n Rukkie lank, in 1994 en 1995, het Suid-Afrika twee amptelike volksliedere gehad: Nkosi Sikelel' iAfrika en Die Stem, die volkslied uit die apartheidsera. Altwee volksliedere is in hulle geheel gesing, maar dit het so lank geneem om die liedere so te sing dat die regering ope vergaderings gehou het om Suid-Afrikaners te vra wat hulle as hulle volkslied wou hê. Op die ou end het die regering op 'n kompromis besluit, wat onder ander behels het dat altwee volksliedere verkort is en dat 'n harmonieuze musikale brug geskep is om die twee liedere tot een volkslied te verbind. Ons volkslied, wat in vyf verskillende tale gesing word – isiXhosa, isiZulu, Sesotho, Afrikaans en Engels – is uniek en demonstreer die vermoe van Suid-Afrikaners om ter wille van nasionale eenheid en vooruitgang kompromisié te bereik.

Nkosi Sikelel' iAfrika het die eerste vers van ons nuwe volkslied geword.



ISBN: 978-1-4315-0016-1

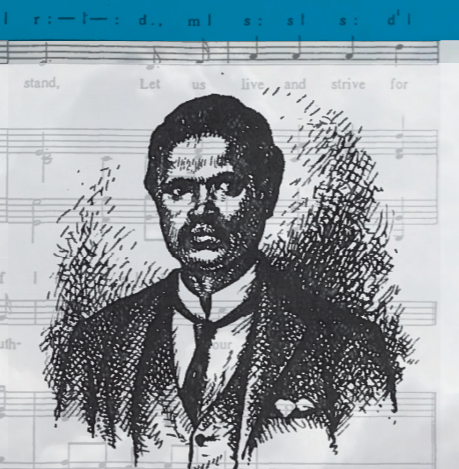


9 781431 500161

**MATHEMATICS IN AFRIKAANS  
GRADE 4 – BOOK 1 • TERMS 1 & 2**  
**ISBN 978-1-4315-0016-1**  
**THIS BOOK MAY NOT BE SOLD.**  
**15th Edition**

## Nkosi Sikelel' iAfrica

Nkosi, sikelel' iAfrika,  
Malupnakanyisw' udumo lwayo;  
Yizwa imithandazo yethu  
Nkosi sikelela,  
Thina lusapho lwayo  
ho, O se bo le, se bo lo  
Nkosi, sikelel' iAfrika,  
Malupnakanyisw' udumo lwayo;  
Yizwa imithandazo yethu  
Nkosi sikelela,  
Thina lusapho lwayo  
Woza Moya (woza, woza),  
Woza Moya (woza, woza),  
Woza Moya, Oyingcweli.  
Usisikelele, Thina lusapho lwayo.  
Morena boloka sechaba sa heso  
O fedise dintwa le matshwenyeho  
Morena boloka sechaba sa heso,  
O fedise dintwa le matshwenyeho  
O se boloke, o se boloke,  
Sechaba sa heso, Sechaba sa heso.  
O se boloke morena se boloke,  
O se boloke sechaba, se boloke.  
Sechaba sa heso, sechaba sa Africa.  
Ma kube njalo! Ma kube njalo!  
Kude kube ngunaphakade.  
Kude kube ngunaphakade!



National Archives and Records Services of South Africa

E. Sontonga, arr. M. Khumalo (Nkosi)  
Afrikaans words: C.J. Langenhoven  
English words: J.Z. Rudolph

M.L. de Villiers, arr. D. de Villiers (Die Stem)  
Re-arrangement, music typesetting-Jeanne Z. Rudolph  
as per Anthem Committee

WISKUNDE IN AFRIKAANS – Graad 4 Book 1

ISBN 978-1-4315-0016-1



**basic education**

Department:  
Basic Education  
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA



**Boek 1  
Kwartaal  
1 & 2**

**WISKUNDE IN AFRIKAANS**

# Inhoud

No.	Titel	Bl.
R1a	Basis-tien-gebaseerde tel	ii
R1b	Basis-tien-gebaseerde tel (vervolg)	iv
R2	Getalle 0 tot 1 000	vi
R3	Optelling en aftrekking tot by 999	viii
R4	Nog optelling en aftrekking tot by 999	x
R5	Vermenigvuldiging	xii
R6	Nog vermenigvuldiging	xiv
R7	Getallepatrone	xvi
R8	Breuke	xviii
R9	Nog breuke	xx
R10	Geld	xxii
R11	Lengte	xxiv
R12	Oppervlakte	xxvi
R13	Kapasiteit/volume	xxviii
R14	2D-vorms en 3D-voorwerpe	xxx
R15	Massa	xxxii
R16	Data	xxxiv
Ia	Getalle van 0 tot 1 000	2
Ib	Getalle van 0 tot 1 000 (vervolg)	4
2	Nog getalle van 0 tot 1 000	6
3	Meer omtrent getalle van 0 tot 1 000	8
4	Rond af tot die naaste 10	10
5	Rond af tot die naaste 100	12
ba	Getallesinne	14
bb	Getallesinne (vervolg)	16
7a	Optelling tot 3-syfergetalle	18
7b	Optelling tot 3-syfergetalle (vervolg)	20
8a	Optelprobleme	22
8b	Optelprobleme (vervolg)	24
9a	Aftrekking	26
9b	Aftrekking (vervolg)	28
10a	Aftrekprobleme	30
10b	Aftrekprobleme (vervolg)	32
11a	Optel- en aftrekprobleme	34
11b	Optel- en aftrekprobleme (vervolg)	36
I2	Kom ons gesels oor geld	38
I3	Getallepatrone	40
I4	Getallepatrone: vloediagramme en patronen	42
I5	Vermenigvuldiging: 2 x tot 7 x tafels	44
I6	Vermenigvuldiging: 8 x en 9 x tafels	46
I7	Vermenigvuldiging: 1 x en 10 x tafels	48
I8a	Tyd	50
I8b	Tyd (vervolg)	52
I9a	Nog tyd	54
I9b	Berekening van tyd intervalle	56
20	Data	58
21a	Prente- en staafgrafieke	60
21b	Prente- en staafgrafieke (vervolg)	62
22a	2D Vorms	64
22b	2D Vorms (vervolg)	66
23a	Vermenigvuldiging 1-syfer met 2-syfer en 2 syfer met 2-syfergetalle	68
23b	Vermenigvuldiging 1-syfer met 2-syfer en 2 syfer met 2-syfergetalle (vervolg)	70
24a	Deling en groepering	72
24b	Deling en groepering (vervolg)	74
25	Getalle van 0 tot 2 000	76
26	Nog getalle van 0 tot 2 000	78
27	Rond af tot 10	80
28	Rond af tot 100	82
29	Nog getallesinne	84
30a	Optelling tot 4-syfergetalle	86
30b	Optelling tot 4-syfergetalle (vervolg)	88
31	Opval van tiene	90
32a	Aftrekking	92
32b	Aftrekking (vervolg)	94
33	Aftrekking tot by 4-syfergetalle	96
34	Breuke	98
35	Deel en groepen	100
36	Breuke: halwes tot twaalfdes	102
37	Breuke	104
38	Ekwivalente en vergelykende breuke	106
39	Algemene breuke	108
40	Lengte	110
41	Skat, meet en vergelyk lengte	112
42	Lengte omskakeling	114
43	Veelvoude en koers	116
44a	Vermenigvuldiging: 2-syfergetalle met 2-syfergetalle	118
44b	Vermenigvuldiging: 2-syfergetalle met 2-syfergetalle (vervolg)	120
45a	Vermenigvuldiging: 2-syfergetalle met 2-syfergetalle (vervolg)	122
45b	Vermenigvuldiging: 2-syfergetalle met 2-syfergetalle (vervolg)	124
46	Vermenigvuldiging en benadering	126
47	Vermenigvuldiging van 2-syfergetalle met 2-syfergetalle	128
48	3-D-voorwerpe	130
49	Aansigte	132
50	Beskryf en maak modelle van 3-D voorwerpe	134
51	Ondersoek meetkundige patronen	136
52	Ondersoek en breie meetkundige patronen uit	138
53	Simmetrie	140
54	Simmetrielynne	142
55	Nog optelling en aftrekking	144
56	Optelling en aftrekking tot 4-syfergetalle	146
57	Optel van 4-syfergetalle	148
58	Probleemoplossing: Optel en aftrek	150
59	Deling- en groepaprobleme	152
60	Koers	154
61	Verhouding	156
62	Verdeling van 2-syfergetalle met 1-syfergetalle	158
63	Verdeling van 3-syfergetalle met 1-syfergetalle	160
64	Deling probleme	162



Mev. Angie Motshekga,  
Minister van Basiese  
Onderwys



Dr. Reginah Mhaule,  
Adjunkminister van  
Basiese Onderwys

Hierdie werkboeke is vir Suid-Afrika se kinders ontwikkel onder leiding van die Minister van Basiese Onderwys, mev Angie Motshekga, en die Adjunkminister van Basiese Onderwys, dr. Reginah Mhaule.

Die Reënboog-werkboeke maak deel uit van 'n reeks intervensies deur die Departement van Basiese Onderwys met die doel om die prestasie van Suid-Afrikaanse leerders in die eerste ses grade te verbeter. Hierdie projek is 'n prioriteit van die Regering se Plan-van-Aksie en moontlik gemaak deur die ruim befondsing van die Nasionale Tesourie. Die Departement is hierdeur in staat gestel om hierdie werkboeke gratis in al die amptelike tale te voorsien.

Ons hoop dat u as onderwyser hierdie werkboeke in u daagliks onderrig nuttig sal vind en ook sal verseker dat u leerders die kurrikulum dek.

Al die aktiwiteite in die werkboeke het ikone om aan te dui wat die leerders moet doen.

Ons hoop van harte dat die leerders dit gaan geniet om deur die boeke te werk terwyl hulle leer en groei en dat u as onderwyser dit saam met hulle sal geniet.

Ons wens u en u leerders alle sukses in die gebruik van hierdie werkboeke toe.



Graad

4

# wiskunde

- 1 Hersiening Werkblaie: R1 tot R16  
Sleutelkonsepte van Graad 3
- 2 Werkblaie: 1 tot 64
- 3 Werkblaie: 65 tot 144

Naam:

AFRIKAANS  
Boek  
1

# Die struktuur van 'n werkblad

**Werkblad nommer**  
(Hersiening R1 tot R16,  
Gewone 1 tot 148)

**Tema inleiding**  
(Teks en prentjies om jou te help om te dink oor en om die tema van die werkblad te bespreek.)

**Kwartaal aanwyser**  
(Daar is veertig werkblaie per kwartaal.)

**Vrae**

**Kleur kode vir inhoud area**

Inhoud	Kantlyn kleur
Hersiening	Pers
Nommer	Turkoois
Patrone en funksies (algebra)	Elektriese blou
Spasie en vorms (meetkunde)	Oranje
Meting	Groen
Data hantering	Rooi

**Werkblad titel**

**Opvul van tiene**

31

Watter som is makliker om op te tel? Hoekom?

8 + 7 =  of 10 + 5 =   
 10 + 4 =  of 7 + 7 =   
 9 + 2 =  of 10 + 1 =   
 10 + 2 =  of 7 + 5 =

In een minuut, hoeveel kombinasies kan jy vind wat tot by 50 sal optel?

1. Vul die tiene op.

Voorbeeld:

3 + 7	= 10
2 + 8	= 10
5 + 5	= 10
1 + 9	= 10
6 + 4	= 10

8 + 2	= 10
9 + 1	= 10
4 + 6	= 10
7 + 3	= 10
0 + 10	= 10

Is daar meer kombinasies wat tot by tien sal optel?

a. 3 +  =   
 b. 5 +  =   
 c. 2 +  =   
 d. 6 +  =   
 e. 1 +  =   
 f. 7 +  =   
 g. 8 +  =   
 h. 9 +  =   
 i. 4 +  =

2. Vul die tiene op.

Voorbeeld:

37 + 3	= 40
14 + 6	= 20
79 + 1	= 80
56 + 4	= 60
92 + 8	= 100

25 + 5	= 30
68 + 2	= 70
43 + 7	= 50
84 + 6	= 90
36 + 4	= 40

Gee nog vyf kombinasies wat tot by honderd sal optel.

a. 32 +  =   
 b. 46 +  =   
 c. 54 +  =   
 d. 72 +  =   
 e. 78 +  =   
 f. 68 +  =   
 g. 15 +  =   
 h. 94 +  =   
 i. 83 +  =

**Taal kleur kode:**  
Afrikaans (Rooi), Engels (Blou)

**Voorbeeld raam (in geel)**

3. Vul die hondeerde op.

Voorbeeld: 486  
 $486 + 14 = 500$

a. 368	b. 371	c. 684
d. 519	e. 225	f. 568
g. 274	h. 479	i. 383

4. Bereken die volgende.

Voorbeeld:  
 Bereken  $2486 + 48$   
 $= [2486 + 14] - 14 + 48$   
 $= 2500 + (48 - 14)$   
 $= 2500 + 34$   
 $= 2534$

a. $3526 + 97 =$	b. $6537 + 84 =$	c. $4833 + 95 =$
d. $1789 + 39 =$	e. $2786 + 56 =$	f. $8976 + 41 =$
g. $4324 + 98 =$	h. $8159 + 62 =$	i. $6847 + 73 =$

**Pret / uitdaging / probleem oplos aktiwiteit**  
(Dit is die einde van 'n werkblad aktiwiteit wat prettige of uitdagende aktiwiteite kan insluit wat ook met ouers of broers en susters by die huis gedeel kan word.)

**Onderwyser assessering beoordeling, handtekening en datum**

Die konserf

7 894 mense het na die konserf kom kyk. Daar was 68 sekuriteits-wagte. Hoeveel mense was daar by die konserf gewees?

91



Graad

4

w i s k u n d e

DEEL

1

# Hersiening

Sleutelkonsepte van Graad 3

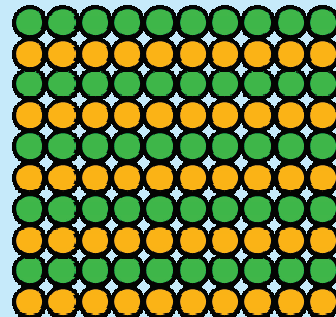
WERKBLAAIE R1 tot R16

Naam:

AFRIKAANS  
Boek  
1

## Basis-tien-gebaseerde tel

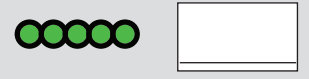
Hoeveel krale is daar? Kyk hoe vinnig kan jy hulle tel.



Ek wonder wat die vinnigste manier is om te tel! Kan jy my dalk help?

1. Skryf neer hoeveel krale jy tel.

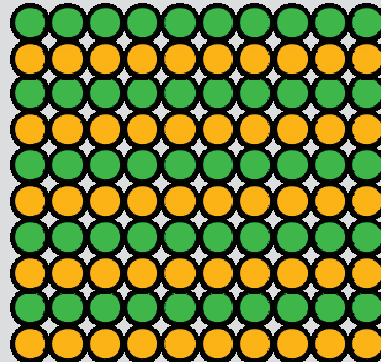
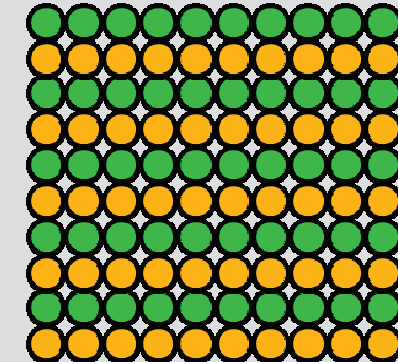
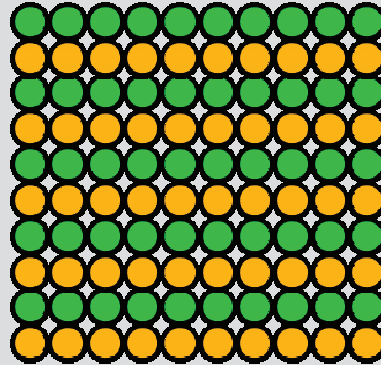
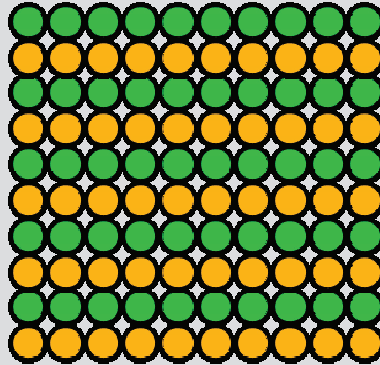
a.



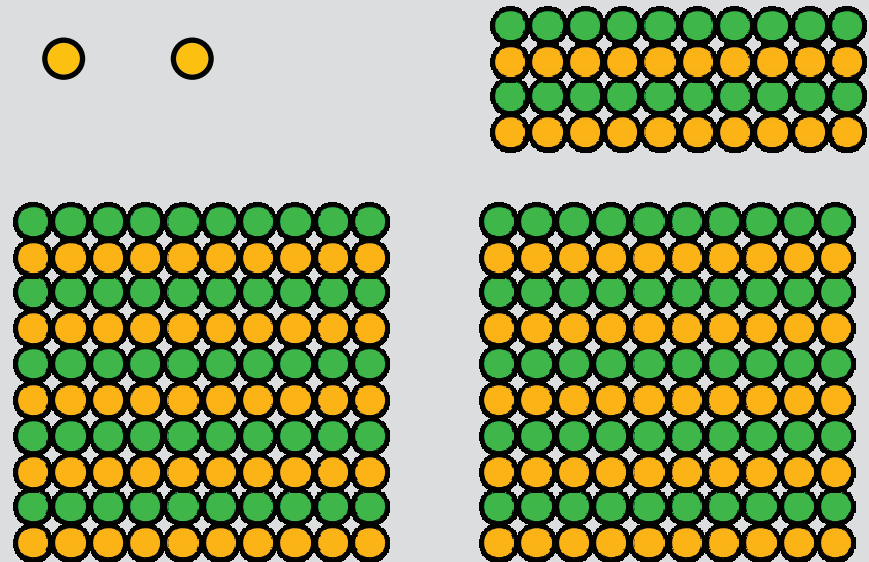
b.



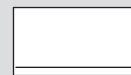
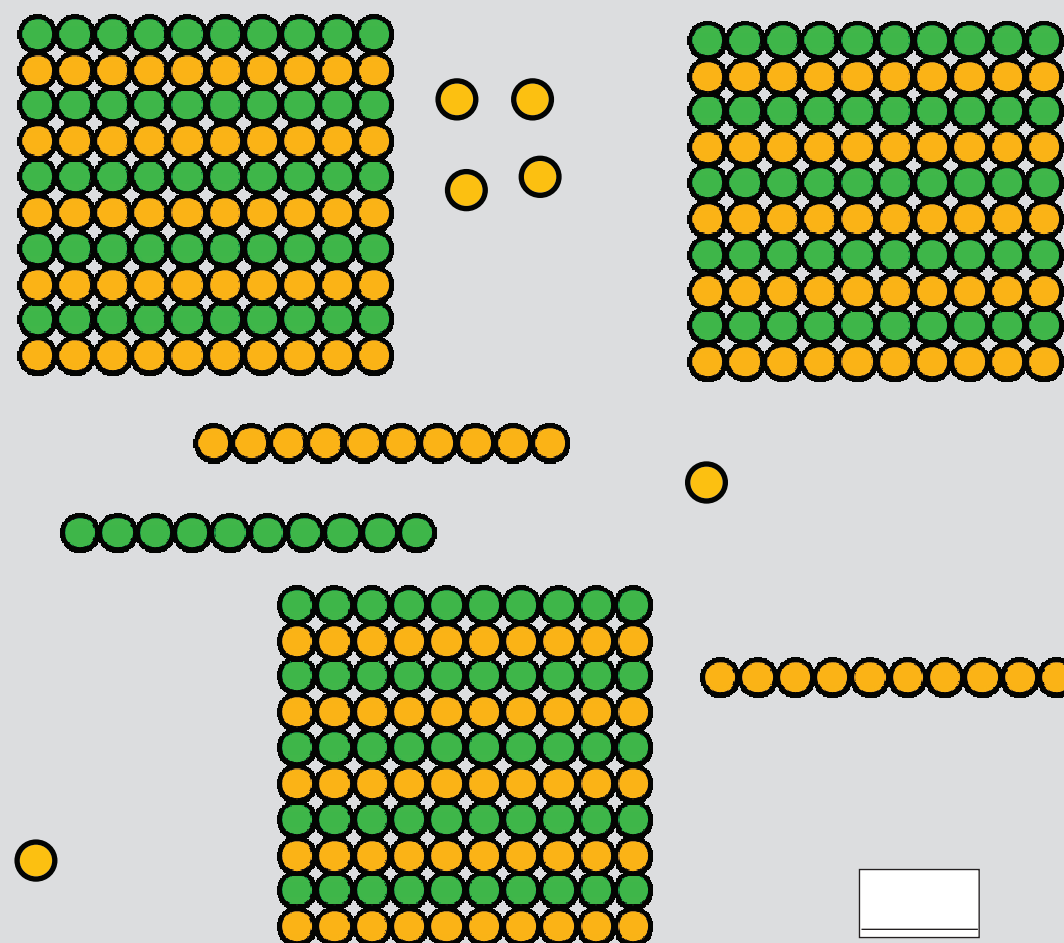
c.



d.



e.



vervolg ↗

iii



Tekent:

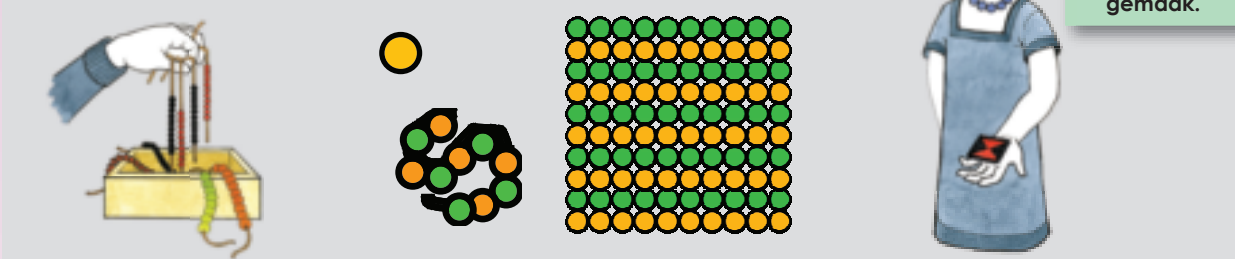
Datum:



## Basis-tien-gebaseerde tel vervolg

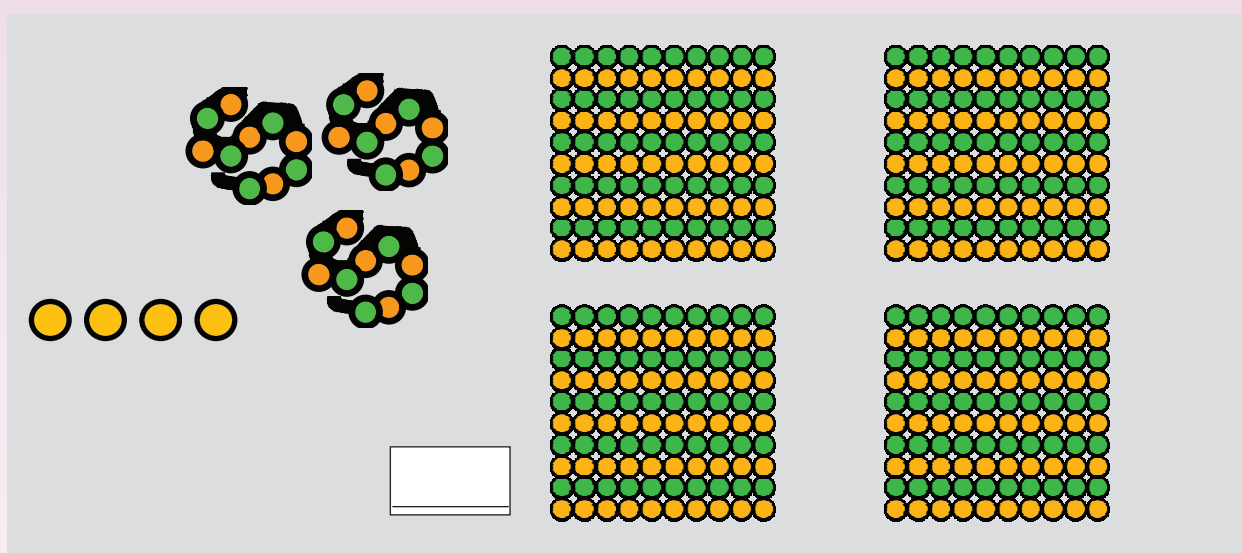
2. Skryf neer hoeveel krale daar is.

a.

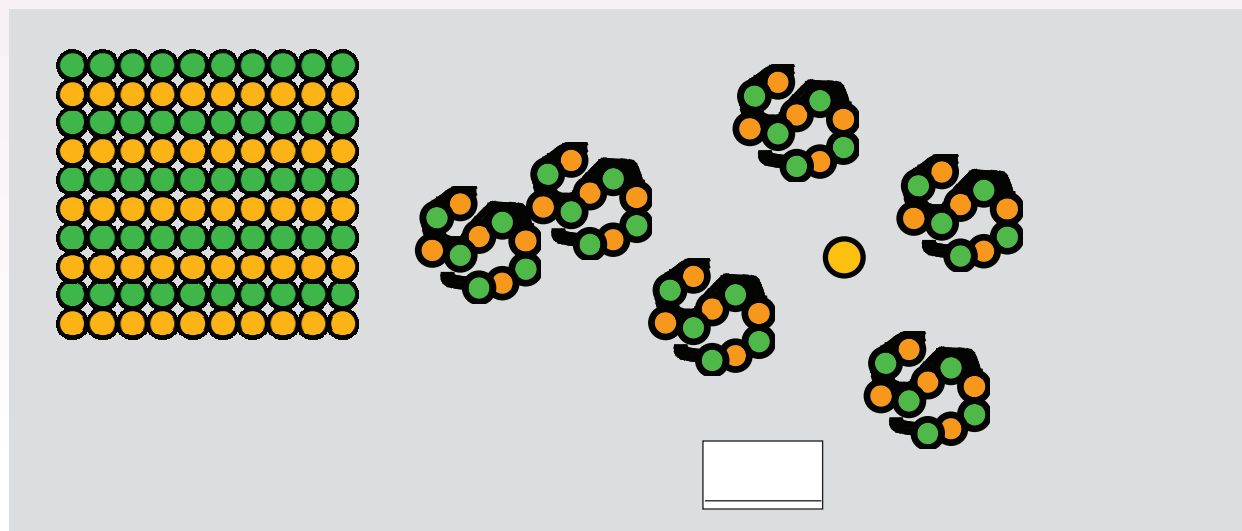


Die blokke krale hier onder het dieselfde aantal krale as die blok hier bo. Skryf die totale aantal krale neer.

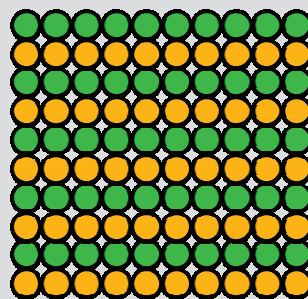
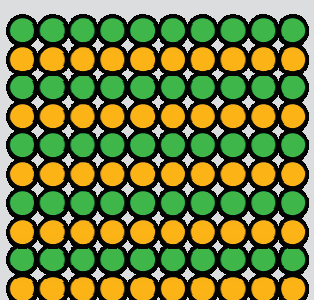
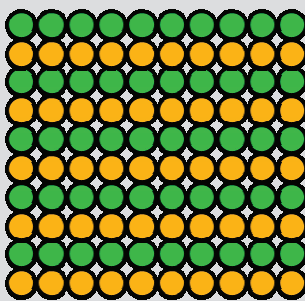
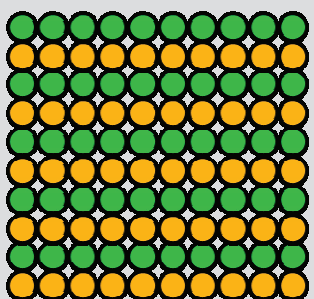
b.



c.



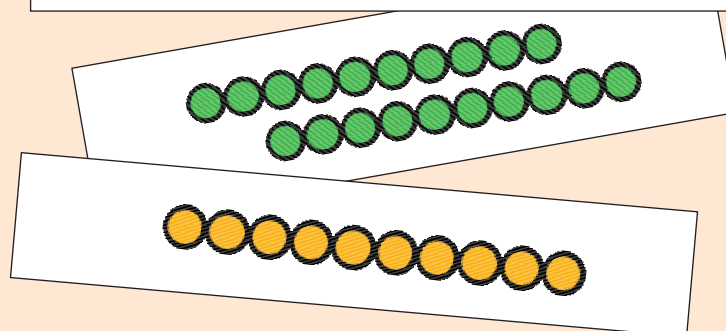
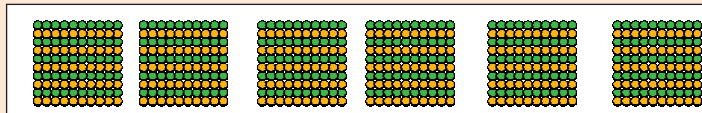
d.



### Hoe vinnig is jy?

**Benodig:**

- Knipselblad 1.

**Wat om te doen:**

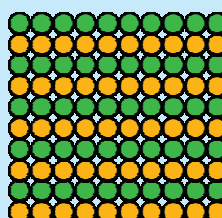
- Speel in groepe.
- Knip die kaarte agter in jou boek uit.
- Sit hulle onderstebo op die tafel.
- Jy kies vyf kaarte en jou maat kies vyf kaarte.
- Kyk wie die totaal die vinnigste kan kry.
- Toets jou maat se antwoord.
- Doe dieselfde met 6/7/8/9/10 kaarte.
- Die persoon met die meeste korrekte antwoorde is die wenner.



# Getalle van 0 tot 1 000

Watter getal sal hierdie kaarte maak?

3 0 0



2 0



5



325

In woerde  
is dit

driehonderd vyf en twintig

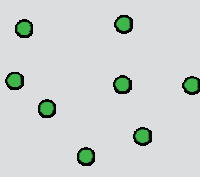
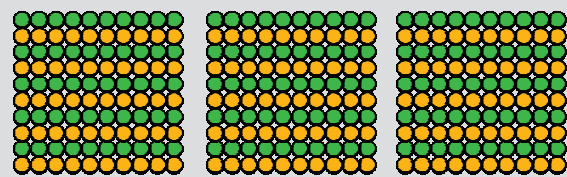
## 1. Pas kolom A by kolom B

Kolom A

3 0 0

8

Kolom B

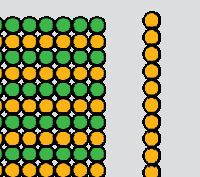
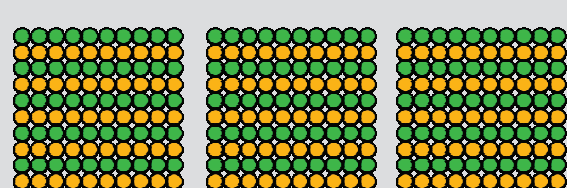


b.

1 0 0

4 0

3

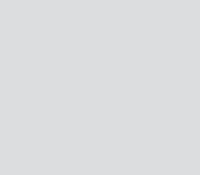
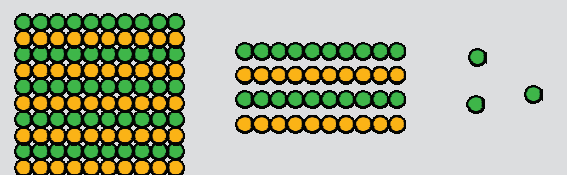


c.

4 0 0

1 0

2



## 2. Skryf die getal in die korrekte kolom:

	Getallekaarte			Honderde	Tiene	Ene
a.	2	0	0	5	0	3
b.	4	0	0	6	0	5
c.	1	0	0	2	1	9
d.	9	3	0	0	1	0
e.	4	0	2	3	4	0

### 3. Voltooи die volgende. Gebruik die voorbeeld om jou te lei.

a.  $723 = 7$  honderde + 2 tiene + 3 ene

b.  $648 =$  \_\_\_\_\_

c.  $521 =$  \_\_\_\_\_

d.  $704 =$  \_\_\_\_\_

e.  $230 =$  \_\_\_\_\_

### 4. Kyk na die voorbeeld. Skryf die res van die getalle ook in uitgebreide notasie neer.

a.  $654 = 600 + 50 + 4$

b.  $203 =$  \_\_\_\_\_

c.  $745 =$  \_\_\_\_\_

d.  $650 =$  \_\_\_\_\_

e.  $605 =$  \_\_\_\_\_

f.  $475 =$  \_\_\_\_\_

### 5. Skryf die volgende in woorde:

a. 54 \_\_\_\_\_

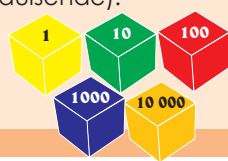
b. 308 \_\_\_\_\_

c. 847 \_\_\_\_\_

#### Hoe groot is jou getal?

##### Benodig:

- Knipselblad 2
- Knipselblad 3: Knip die dobbelstene uit en vou hulle (ene tot tienduisende).



##### Wat om te doen:

- Speel in groepse.
- Elke speler gooi 'n 100'e- (rooi), tiene- (groen) en enedobbelsteen (geel).
- Elke speler maak sy/haar eie 3-syfergetal met die plekwaardekaarte.
- Die wenner is die een met die grootste getal.
- Herhaal die aktiwiteit 5 keer.

Onthou,  
nul is 'n  
plekhouer.



# Optelling en aftrekking tot by 999

Wat beteken optel en aftrek?



Wat beteken



?



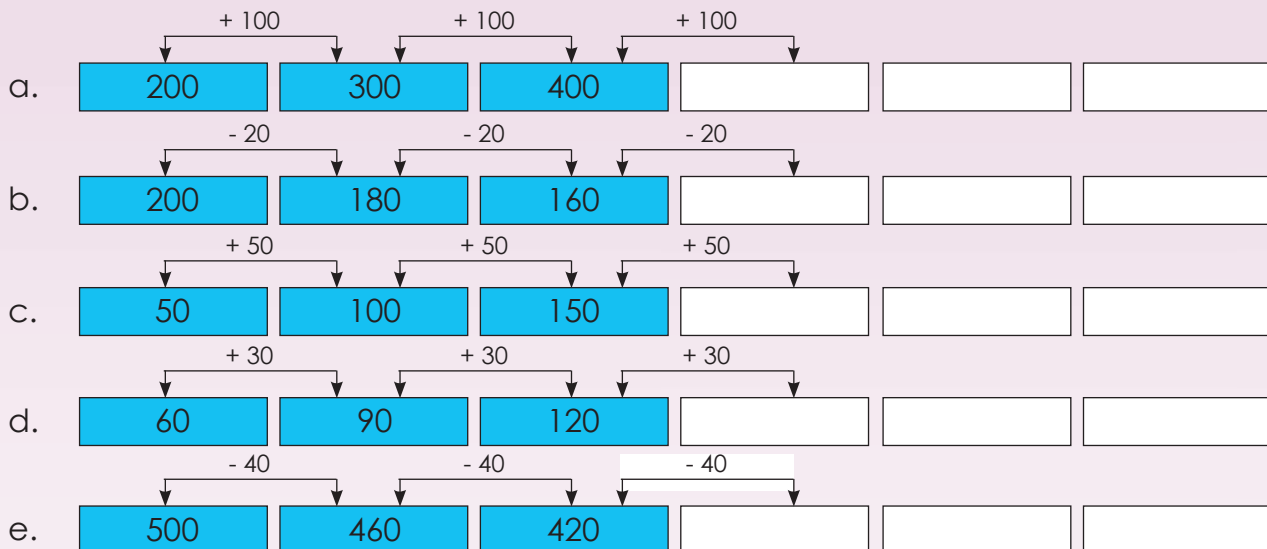
Wat beteken



?



## 1. Voltooи die patroon:



## Voorbeelde:

Voorbeeld 1:  $612 + 56$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{6} \boxed{1} \boxed{2} \\
 + \boxed{5} \boxed{6} \\
 \hline
 \boxed{6} \boxed{0} \boxed{0} \quad \boxed{1} \boxed{0} \quad \boxed{2}
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 612 + 56 \\
 = 600 + 10 + 50 + 2 + 6 \\
 = 600 + 60 + 8 \\
 = 668
 \end{aligned}$$

Voorbeeld 2:  $389 + 74$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \boxed{8} \boxed{9} \\
 + \boxed{7} \boxed{4} \\
 \hline
 \boxed{3} \boxed{0} \boxed{0} \quad \boxed{8} \boxed{0} \quad \boxed{3}
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 389 + 74 \\
 = 300 + 80 + 70 + 9 + 4 \\
 = 300 + 150 + 13 \\
 = 300 + 100 + 50 + 10 + 3 \\
 = 400 + 60 + 3 \\
 = 463
 \end{aligned}$$

## 2. Gebruik die voorbeeld en tel die volgende bymekaar:

a.  $124 + 35$

<b>124</b>	<b>+</b>	<b>35</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$124 + 35$$

$$= 100 + 30 + 20 + 4 + 5$$

$$= \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$= \boxed{\hspace{2cm}}$$

b.  $678 + 25$

<b>678</b>	<b>+</b>	<b>25</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$678 + 25$$

$$= 600 + 70 + 20 + 8 + 5$$

$$= \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$= \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$= \boxed{\hspace{2cm}}$$

**Voorbeeld:**

**Voorbeeld 1:**  $356 - 3$

<b>356</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
<b>300</b>	<b>50</b>	<b>6</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>3</b>		

$$356 - 3$$

$$= 300 + 50 + (6 - 3)$$

$$= 300 + 50 + 3$$

$$= 353$$

**Voorbeeld 2:**  $241 - 6$

<b>241</b>	<b>-</b>	<b>6</b>
<b>200</b>	<b>40</b>	<b>1</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>6</b>		

$$241 - 6$$

$$= 200 + 40 + (1 - 6)$$

$$= 200 + 30 + (11 - 6)$$

$$= 200 + 30 + 5$$

$$= 235$$

## 3. Gebruik die voorbeeld en trek die volgende af.

a.  $659 - 5$

<b>659</b>	<b>-</b>	<b>5</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>6</b>		

$$659 - 5$$

$$= 600 + 50 + (9 - 5)$$

$$= \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$= \boxed{\hspace{2cm}}$$

b.  $392 - 8$

<b>392</b>	<b>-</b>	<b>8</b>
<b>300</b>	<b>90</b>	<b>2</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>0</b>		

$$392 - 8$$

$$= 300 + 90 + (2 - 8)$$

$$= \boxed{\hspace{2cm}}$$

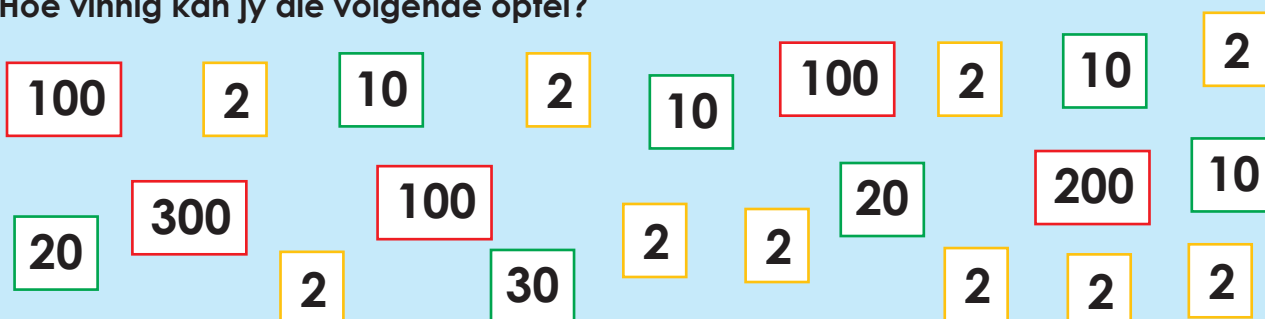
$$= \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$= \boxed{\hspace{2cm}}$$



# Nog optelling en aftrekking tot by 999 vervolg

Hoe vinnig kan jy die volgende optel?



**Voorbeeld:**

**Voorbeeld 1:**

$$212 + 456$$

$$\boxed{200} \boxed{10} \boxed{2} + \boxed{400} \boxed{50} \boxed{6}$$

$$= 200 + 400 + 10 + 50 + 2 + 6$$

$$= 600 + 60 + 8$$

$$= 668$$

**Voorbeeld 2:**

$$124 + 387$$

$$\boxed{100} \boxed{20} \boxed{4} + \boxed{300} \boxed{80} \boxed{7}$$

$$= 100 + 300 + 20 + 80 + 4 + 7$$

$$= 400 + 100 + 11$$

$$= 500 + 10 + 1$$

$$= 511$$

**1. Tel die volgende op, deur die voorbeeld hier bo te gebruik.**

a.  $234 + 362$

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$= 200 + 300 + 30 + 60 + 4 + 2$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

b.  $644 + 213$

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

c.  $396 + 145$

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$= 300 + 100 + 90 + 40 + 6 + 5$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

d.  $247 + 356$

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

x

## Voorbeeld:

### Voorbeeld 1:

$$784 - 323$$

$$\boxed{700} \ \boxed{80} \ \boxed{4} - \boxed{300} \ \boxed{20} \ \boxed{3}$$

$$= (700 - 300) + (80 - 20) + (4 - 3)$$

$$= 400 + 60 + 1$$

$$= 461$$

### Voorbeeld 2:

$$546 - 288$$

$$\boxed{500} \ \boxed{40} \ \boxed{6} - \boxed{200} \ \boxed{80} \ \boxed{8}$$

$$= (500 - 200) + (40 - 80) + (6 - 8)$$

$$= 300 + (30 - 80) + (16 - 8)$$

$$= 200 + (130 - 80) + (16 - 8)$$

$$= 200 + 50 + 8$$

$$= 258$$

## 2. Trek die volgende af deur die voorbeeld hier bo te gebruik.

a.  $486 - 214$

$$\boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}}$$

$$= (400 - 200) + (80 - 10) + (6 - 4)$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

b.  $698 - 453$

$$\boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

c.  $384 - 267$

$$\boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}}$$

$$= (300 - 200) + (80 - 60) + (4 - 7)$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

d.  $413 - 168$

$$\boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000000}}$$



### Hoe groot is jou getal?

#### Benodig:

- Gebruik die 10'e- en 100'e-dobbelsteen wat jy in die vorige aktiwiteit gemaak het.
- Vel papier.



#### Wat om te doen:

- Gooi die 10'e-dobbelsteen .
- Tel die getal waarop jy geland het by die eerste getal op die blou kaart. Skryf jou antwoord op 'n vel papier neer.
- Doe dieselfde met die 2de tot en met die 5de getal.
- Herhaal die aktiwiteit met die 10'e- en 100'e-dobbelsteen.
- Leerders toets mekaar se optelsomme.
- Die wenner is die leerder met die meeste korrekte antwoorde.

132  
423  
400  
675  
897



Herhaal die aktiwiteit met aftrekking.



## Vermenigvuldiging



Ons het 6 krale wat vier keer herhaal word.

Dit is dieselfde as

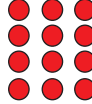
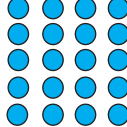
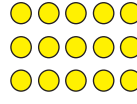
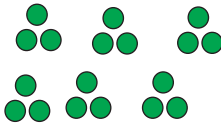
$$6 + 6 + 6 + 6 \text{ wat dieselfde is as:}$$

$$6 \times 4$$

**1. Voltooi die patronen:**

- a. 2, 4, 6, , , , , , , ,
- b. 3, 6, 9, , , , , , , ,
- c. 5, 10, 15, , , , , , , ,
- d. 4, 8, 12, , , , , , , ,
- e. 10, 20, 30, , , , , , , ,

**2. Voltooi die tabel:**

Diagram	Optelsom	Woorde	Vermenigvuldigingsom
	$4 + 4 + 4 = 12$		
		Vier groepe van vyf	
			
			$3 \times 5 = 15$
			

### 3. Pas die katte by die muise.

a.  



b.  



c.  



d.  



e.  



### 4. Vul 'n × en 'n = in:

a.  $6 \square 3 \square 18$

b.  $16 \square 4 \square 4$

c.  $28 \square 7 \square 4$

d.  $6 \square 6 \square 36$

e.  $12 \square 3 \square 4$

f.  $7 \square 7 \square 49$

g.  $18 \square 2 \square 9$

h.  $4 \square 12 \square 48$

i.  $54 \square 9 \square 6$

j.  $12 \square 7 \square 84$

k.  $50 \square 5 \square 10$

l.  $27 \square 3 \square 9$

m.  $12 \square 2 \square 24$

n.  $9 \square 9 \square 81$

o.  $60 \square 5 \square 12$

**X**

Ek kan in een minuut ...

**Benodig:**

- Gebruik die dobbelstene wat jy in die vorige aktiwiteit gemaak het.
- Vel papier.



**Wat om te doen:**

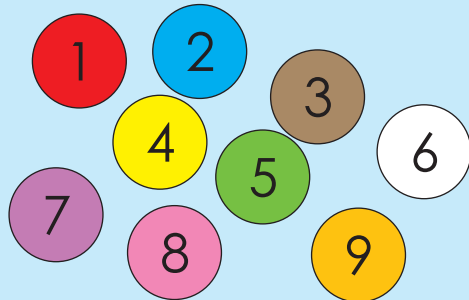
- Gooi die ene- en tienedobbelenstein. Vermenigvuldig die twee getalle met mekaar. Skryf die vermenigvuldigingsomme met hul antwoorde neer.
- Hou so aan tot jou juffrou jou stop.
- Laat jou maat jou vermenigvuldigingsomme nasien.
- Die wenner is die leerder met die meeste korrekte antwoorde.



## Nog vermenigvuldiging

Kyk hoeveel somme jy kan maak deur 'n getal in 'n blokkie met 'n getal in 'n sirkel te vermenigvuldig.

1	2	3
4	5	6
7	8	9



### 1. Voltooи die tabel.

$\times$	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	$1 \times 1 =$ <input type="text"/>	$1 \times 2 =$ <input type="text"/>	$1 \times 3 =$ <input type="text"/>	$1 \times 4 =$ <input type="text"/>	$1 \times 5 =$ <input type="text"/>	$1 \times 6 =$ <input type="text"/>	$1 \times 7 =$ <input type="text"/>	$1 \times 8 =$ <input type="text"/>	$1 \times 9 =$ <input type="text"/>
2	$2 \times 1 =$ <input type="text"/>	$2 \times 2 =$ <input type="text"/>	$2 \times 3 =$ <input type="text"/>	$2 \times 4 =$ <input type="text"/>	$2 \times 5 =$ <input type="text"/>	$2 \times 6 =$ <input type="text"/>	$2 \times 7 =$ <input type="text"/>	$2 \times 8 =$ <input type="text"/>	$2 \times 9 =$ <input type="text"/>
3	$3 \times 1 =$ <input type="text"/>	$3 \times 2 =$ <input type="text"/>	$3 \times 3 =$ <input type="text"/>	$3 \times 4 =$ <input type="text"/>	$3 \times 5 =$ <input type="text"/>	$3 \times 6 =$ <input type="text"/>	$3 \times 7 =$ <input type="text"/>	$3 \times 8 =$ <input type="text"/>	$3 \times 9 =$ <input type="text"/>
4	$4 \times 1 =$ <input type="text"/>	$4 \times 2 =$ <input type="text"/>	$4 \times 3 =$ <input type="text"/>	$4 \times 4 =$ <input type="text"/>	$4 \times 5 =$ <input type="text"/>	$4 \times 6 =$ <input type="text"/>	$4 \times 7 =$ <input type="text"/>	$4 \times 8 =$ <input type="text"/>	$4 \times 9 =$ <input type="text"/>
5	$5 \times 1 =$ <input type="text"/>	$5 \times 2 =$ <input type="text"/>	$5 \times 3 =$ <input type="text"/>	$5 \times 4 =$ <input type="text"/>	$5 \times 5 =$ <input type="text"/>	$5 \times 6 =$ <input type="text"/>	$5 \times 7 =$ <input type="text"/>	$5 \times 8 =$ <input type="text"/>	$5 \times 9 =$ <input type="text"/>
6	$6 \times 1 =$ <input type="text"/>	$6 \times 2 =$ <input type="text"/>	$6 \times 3 =$ <input type="text"/>	$6 \times 4 =$ <input type="text"/>	$6 \times 5 =$ <input type="text"/>	$6 \times 6 =$ <input type="text"/>	$6 \times 7 =$ <input type="text"/>	$6 \times 8 =$ <input type="text"/>	$6 \times 9 =$ <input type="text"/>
7	$7 \times 1 =$ <input type="text"/>	$7 \times 2 =$ <input type="text"/>	$7 \times 3 =$ <input type="text"/>	$7 \times 4 =$ <input type="text"/>	$7 \times 5 =$ <input type="text"/>	$7 \times 6 =$ <input type="text"/>	$7 \times 7 =$ <input type="text"/>	$7 \times 8 =$ <input type="text"/>	$7 \times 9 =$ <input type="text"/>
8	$8 \times 1 =$ <input type="text"/>	$8 \times 2 =$ <input type="text"/>	$8 \times 3 =$ <input type="text"/>	$8 \times 4 =$ <input type="text"/>	$8 \times 5 =$ <input type="text"/>	$8 \times 6 =$ <input type="text"/>	$8 \times 7 =$ <input type="text"/>	$8 \times 8 =$ <input type="text"/>	$8 \times 9 =$ <input type="text"/>
9	$9 \times 1 =$ <input type="text"/>	$9 \times 2 =$ <input type="text"/>	$9 \times 3 =$ <input type="text"/>	$9 \times 4 =$ <input type="text"/>	$9 \times 5 =$ <input type="text"/>	$9 \times 6 =$ <input type="text"/>	$9 \times 7 =$ <input type="text"/>	$9 \times 8 =$ <input type="text"/>	$9 \times 9 =$ <input type="text"/>

2. Los die volgende probleme op. Gebruik die voorbeeld om jou te lei.  
Jy sal ekstra velle papier benodig om die probleme op te los.

**Voorbeeld:**

Die probleem: 'n Ouer gee nege sakke sokkerballe aan 'n skool. Elke sak bevat 6 sokkerballe.  
Hoeveel sokkerballe gee die ouer weg?

Wat is die vraag? Hoeveel sokkerballe gee die ouer weg?

Wat is die getalle? 9 (sakke) en 6 (balle per sak).

Watter sleutelwoorde duif aan watter basiese bewerking (+, -, × of ÷) gebruik moet word? Elke sak bevat.

Watter bewerking moet gebruik word? Vermenigvuldiging.

Teken 'n prentjie.



Skryf 'n getallesin neer.  $9 \times 6 =$

Toon die berekening.  $9 \times 6 = 54$

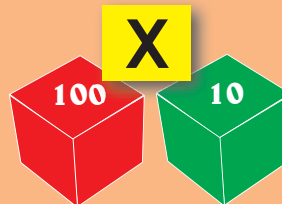
Antwoord: Die ouer gee 54 sokkerballe weg.

a. 'n Boer plant 8 rye appel bome. Daar is 7 appel bome in elke ry. Hoeveel appel bome is daar altesaam?

b. Ann se ma koop 5 pizzas. Elke pizza word in vier snye gesny. Hoeveel snye is daar altesaam?

**Ek kan binne een minuut ...**

Speel weer die vorige speletjie.



Teken:  
Datum:

## Getallepatrone

Praat oor die patronen in geel en blou.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

## 1. Wat sal die volgende getal wees?

- a. 40, 45, 50,
- b. 85, 95, 105, , ,
- c. 378, 379, 380, , ,
- d. 405, 410, 415, , ,
- e. 599, 598, 597, , ,
- f. 600, 610, 620, , ,
- g. 775, 780, 785, , ,
- h. 800, 802, 804, , ,

## 2. Voltooi die volgende patronen.

a. $3 + 5 = \square$	$30 + 50 = \square$	$300 + 500 = \square$
b. $4 + 2 = \square$	$40 + 20 = \square$	$400 + 200 = \square$
c. $3 + 6 = \square$	$30 + 60 = \square$	$300 + 600 = \square$
d. $5 + 1 = \square$	$50 + 10 = \square$	$500 + 100 = \square$
e. $7 + 2 = \square$	$70 + 20 = \square$	$700 + 200 = \square$

### 3. Wat sal jy in die plek van die lemoen sit?

a.  $4 + 3 = \text{ } + 4$

b.  $6 + 2 = \text{ } + 6$

c.  $5 + 4 = \text{ } + 5$

d.  $\text{ } + 3 = 3 + 5$

e.  $2 + \text{ } = 7 + 2$

f.  $8 + 1 = 1 + \text{ }$

g.  $6 + \text{ } = 3 + 6$

h.  $9 + 0 = \text{ } + 9$

i.  $7 + \text{ } = 1 + 7$

j.  $\text{ } + 6 = 6 + 1$

### Patroonpret

Hoe vinnig kan jy die antwoord kry?

2	6	11	15
4	12	22	30
6	18	33	45

### Kleurkaarte ...

Kyk na die kaartjies. Sien jy iets raak?

$4 + 3$

$5 + 6$

$4 + 5$

$3 + 4$

$3 + 9$

$8 + 1$

$7 + 2$

$9 + 3$

$2 + 7$

$5 + 4$

$6 + 5$

$1 + 8$



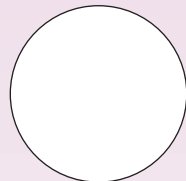
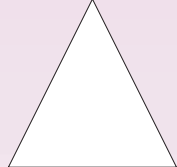
## Breuke

Gebruik breuke en beskryf die prentjies.

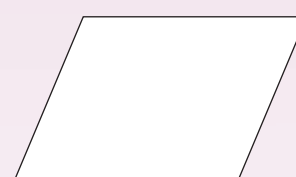
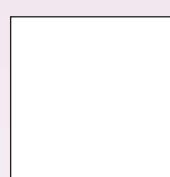
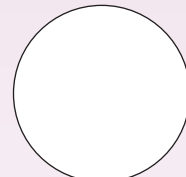


**1. Verdeel die vorms in:**

Halwes



Kwarte



**2. Kleur die volgende breuke in.**

a. twee kwarte ( $\frac{2}{4}$ ) =

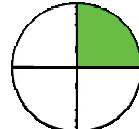
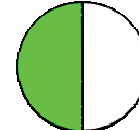
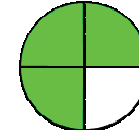
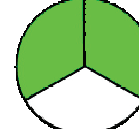
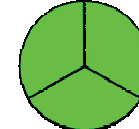
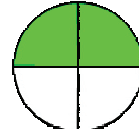
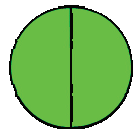
b. een kwart ( $\frac{1}{4}$ ) =

c. twee derdes ( $\frac{2}{3}$ ) =

d. twee halwes ( $\frac{2}{2}$ ) =

e. drie derdes ( $\frac{3}{3}$ ) =

### 3. Voltooи die tabel hier onder.

Breukesirkel	Breuk wat groen is	Kleur dieselfde breuk op die diagram in
a. 	1 kwart	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 1 kwart is groen
b. 		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
c. 		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
d. 		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
e. 		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
f. 		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
g. 		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
h. 		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

#### Breukedobbelstene en -stroke

Gooi 'n dobbelsteen.

Neem dan 'n breukestrook wat by die breuk bo-op die dobbelsteen van die dobbelsteen pas.

As die aansig 'n  $\frac{1}{4}$  is, neem 'n kwartstrook. As jou antwoord reg is, moet jy die strook hou.

Tel jou breukestroke aan die einde van die speletjie.

Die wenner is die speler met die meeste breukestroke.



Teken:

Datum:

## Nog breuke

Gebruik breuke om die prentjies te beskryf.



= een kwart



= een kwart



= een kwart



= een kwart



1. Deel die lekkers tussen die kinders. Watter breukdeel sal elke kind kry?

Kinders	Totale aantal lekkers	Watter breukdeel gaan elke kind kry?	Hoeveel lekkers gaan elke kind kry?



2. As jy 16 lekkers tussen 4 kinders verdeel, watter breukdeel sal elke kind kry?

(Three rows of handwriting lines for working space.)

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

3. As jy 18 lekkers tussen 2 kinders verdeel, watter breukdeel sal elkeen kry?

(Three rows of handwriting lines for working space.)

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

4. Vier kinders kry elkeen 'n  $\frac{1}{4}$  van 28 lekkers. Hoeveel lekkers kry elke kind?

(Three rows of handwriting lines for working space.)

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

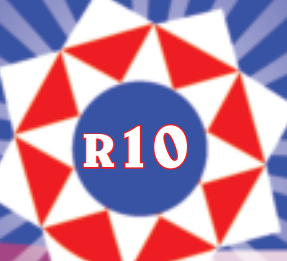
#### Breukedobbelstene en -stroke

Speel weer die speletjie. Sien die vorige les.



Teken:

Datum:



# Geld

## Kwartaal 1

Identifiseer al die munte en note:



1. Merk die munte wat altesame die totaal sal gee.

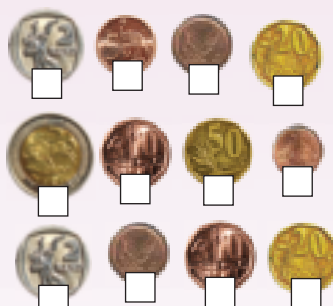
a. R5,40



b. R3,20



c. R7,50



d. R9,42



2. Kleur die blokke in:

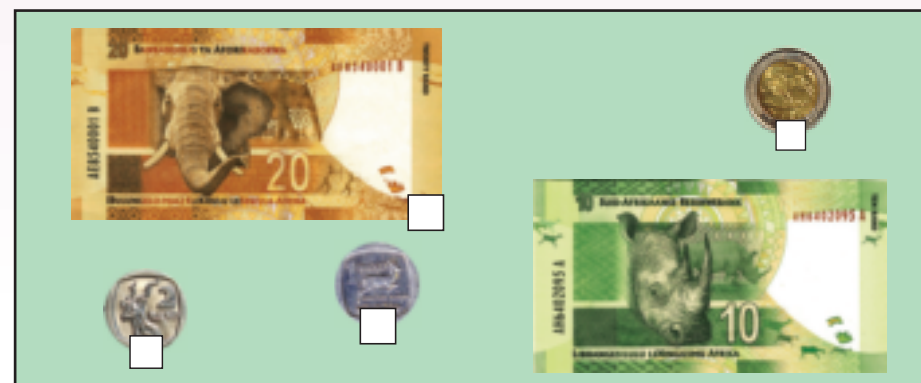
a. R2 = Groen

b. R1 = Blou

c. R5 = Rooi

d. R10 = Pers

e. R20 = Geel



### 3. Kies die korrekte kleingeld deur die munte te merk.

a. Ek koop lekkers vir R3,50. Ek betaal met R5.



b. Ek koop lekkers vir R4,89. Ek betaal met R5.



c. Ek koop lekkers vir R7,99. Ek betaal met 'n R5- en twee R2-muntstukke.



d. Ek koop lekkers vir 910c. Ek betaal met R10.



#### Munt krap en probleemoplossing

- Vat 'n paar munte.  
Sit 'n munt onder 'n vel papier.  
Vat 'n potlood en krap oor die munt op die papier.  
Knip die munte uit en maak 5 van jou eie somme.
- Ouma gee vir Palesa R12. Palesa wil 'n derde van die geld bespaar. Hoeveel geld moet sy spaar?





# Lengte

Hoe lank is 'n meter? Kan jy 'n tree gee wat een meter lank is?



## Kwartaal 1

1. As die worm een meter lank is, wat is die afstand van die seun tot by die meisie?



a.



b.



c.

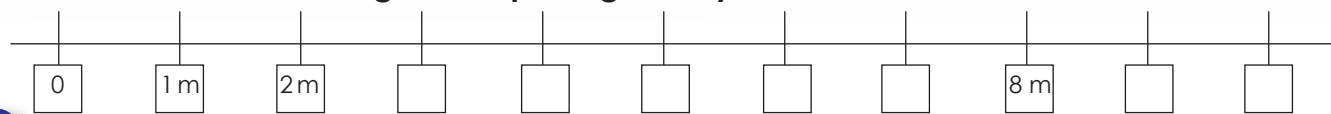


d.



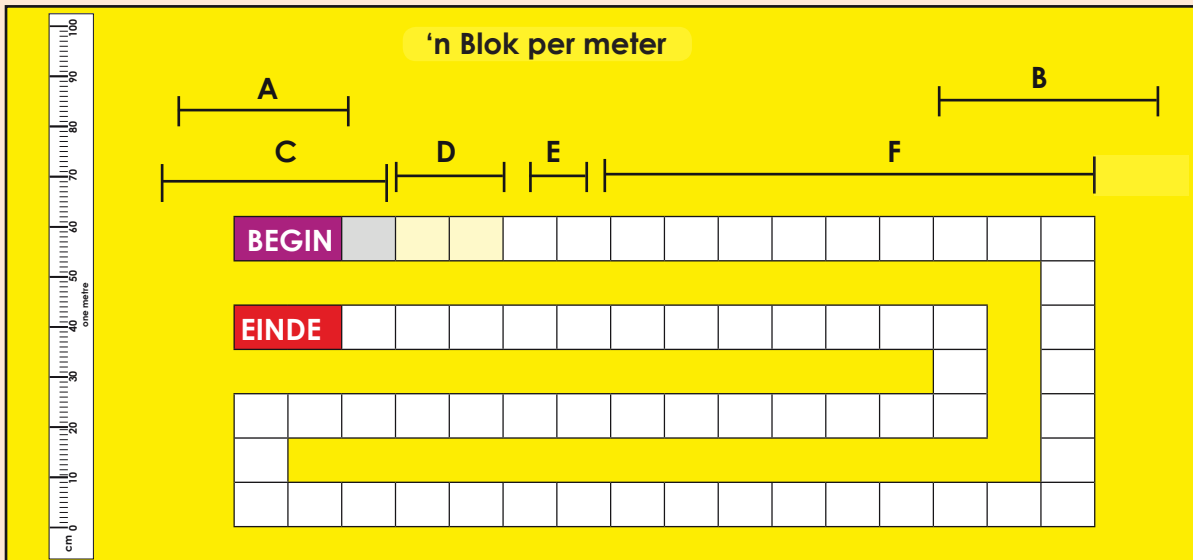
e.

2. Vul die ontbrekende getalle op die getallelyn in.



### Lengtespeletjie

#### 3. Gebruik die bordspel om die vrae te beantwoord.



Ons het reeds die dobbelsteen vir jou gegooi. Die lengte van die lyn is die aantal blokkies wat jy beweeg het. Ons het die eerste twee vir jou gedoen: E = 1 en D = 2, dus staan jy nou op blok 3. Speel verder. Kleur die blokke in soos jy vorder. Die eerste een wat klaar maak, is die wenner.

- |    |  |                 |                                    |                 |                      |
|----|--|-----------------|------------------------------------|-----------------|----------------------|
| a. |  | Spasies beweeg: | <input type="text" value="1"/>     | Spasies beweeg: | <input type="text"/> |
|    |  | meter beweeg:   | <input type="text" value="1"/>     | meter beweeg:   | <input type="text"/> |
| b. |  | Spasies beweeg: | <input type="text" value="2 + 1"/> | Spasies beweeg: | <input type="text"/> |
|    |  | meter beweeg:   | <input type="text" value="3"/>     | meter beweeg:   | <input type="text"/> |
| c. |  | Spasies beweeg: | <input type="text"/>               | Spasies beweeg: | <input type="text"/> |
|    |  | meter beweeg:   | <input type="text"/>               | meter beweeg:   | <input type="text"/> |
| d. |  | Spasies beweeg: | <input type="text"/>               | Spasies beweeg: | <input type="text"/> |
|    |  | meter beweeg:   | <input type="text"/>               | meter beweeg:   | <input type="text"/> |
| e. |  | Spasies beweeg: | <input type="text"/>               | Spasies beweeg: | <input type="text"/> |
|    |  | meter beweeg:   | <input type="text"/>               | meter beweeg:   | <input type="text"/> |
| f. |  | Spasies beweeg: | <input type="text"/>               | Spasies beweeg: | <input type="text"/> |
|    |  | meter beweeg:   | <input type="text"/>               | meter beweeg:   | <input type="text"/> |

Hoeveel meer spasies moet jy beweeg om by die einde uit te kom?





# Oppervlakte

Kyk na die kombuisvloer.  
Hoeveel teëls het jy vir die vloer  
gebruik?

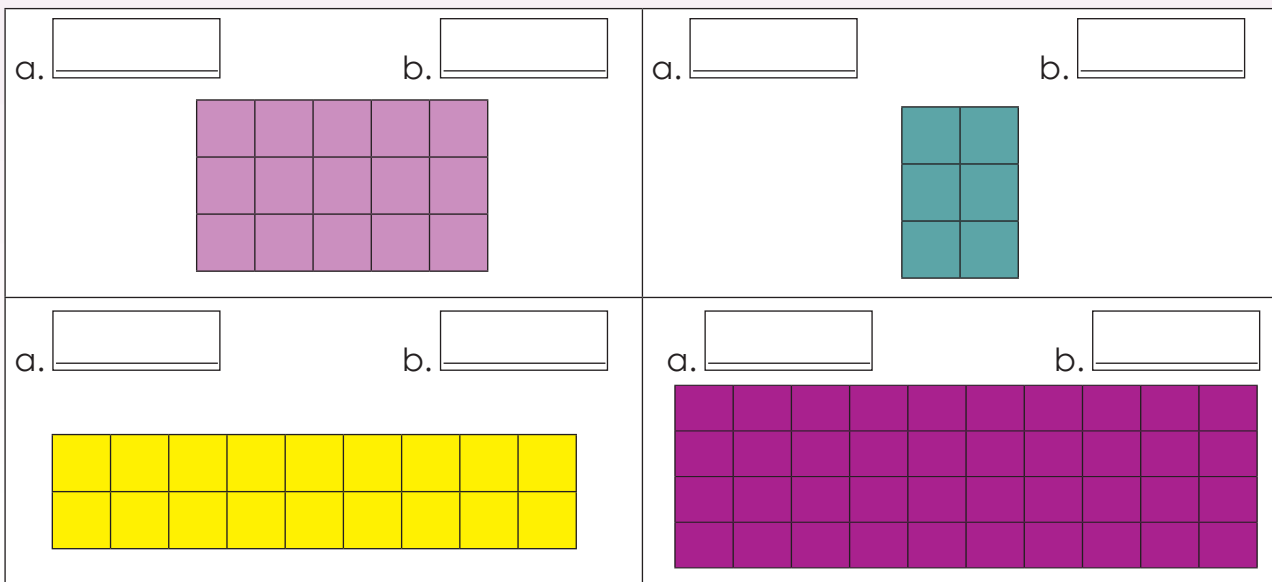


1. Beantwoord die volgende vrae:

- a. Hoeveel teëls het jy vir die vloer gebruik?
- b. Hoeveel wit teëls het jy vir die kombuisvloer gebruik?
- c. Hoeveel swart teëls het jy vir die kombuisvloer gebruik?
- d. Die meisie gee een tree per teël. Hoeveel treë moet sy gee om reg om die teëls te stap?

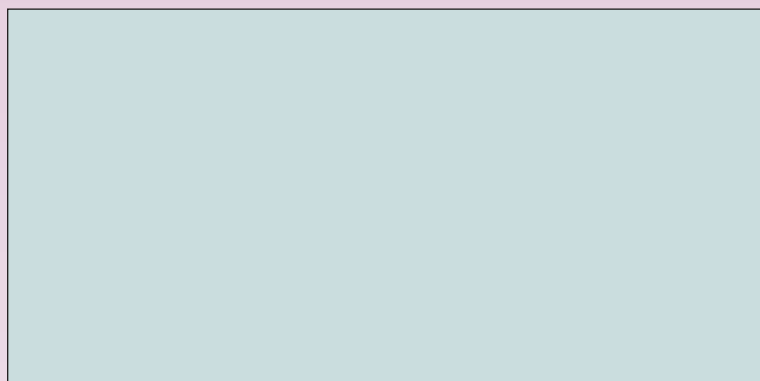
2. a. Hoeveel teëls is gebruik om die vloere te teël?

b. Wat is die afstand om die vloer, gemeet in teëls?



3. Gebruik knipselblad 5. Jy het gom en 'n skêr nodig.

Teël al die vloere. Teken 'n mooi patroon om met jou teëls te bou.



a. Aantal teëls:

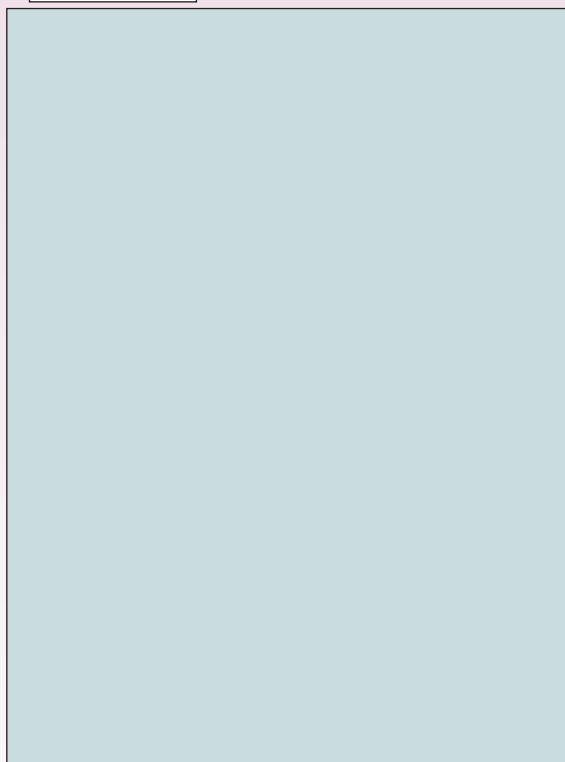
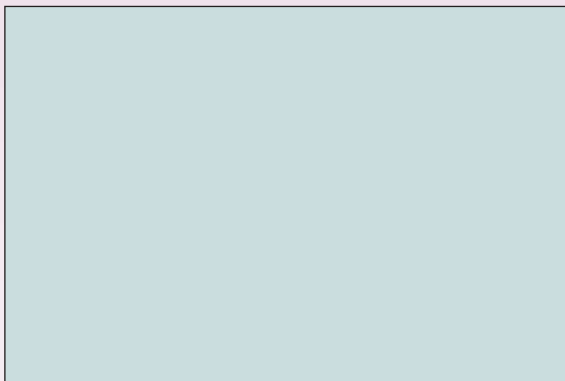
Totale afstand (in teëls) om die vloer:

b. Aantal teëls:

Totale afstand (in teëls) om die vloer:

c. Aantal teëls:

Totale afstand (in teëls) om die vloer:

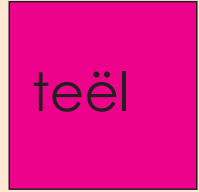


d. Aantal teëls:

Totale afstand (in teëls) om die vloer:



**A4-papier ...**



Hoeveel teëls van knipselblad 5 het jy nodig om 'n A4-papier te teël? Jy het jou teëlsnyer by die huis vergeet. Jy kan nou slegs heel teëls lê. Hoeveel teëls het jy nodig?

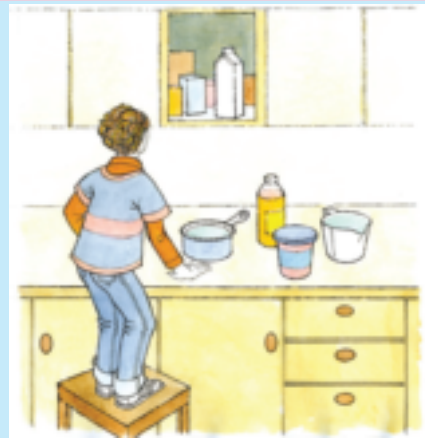




# Kapasiteit/volume

Hierdie bottel bevat 1 liter.

Identifiseer voorwerpe in 'n kombuis wat meer of minder as een liter bevat.



## 1. Beantwoord die vrae:

a. Wat kan meer water as 'n koppie hou?



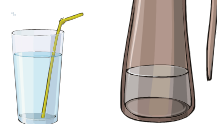
b. Is die houer leeg of vol?



c. Is die bottel leeg of vol?



d. Watter houer kan meer water hou?



e. Is die houer vol of halfvol?



f. Is die bottel vol?



## 2. Gebruik die bottel aan die linkerkant en skat of die houer meer of minder as 'n liter kan hou.



b.



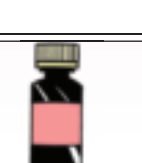
c.



d.



e.



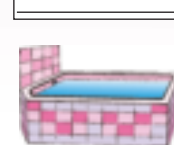
f.



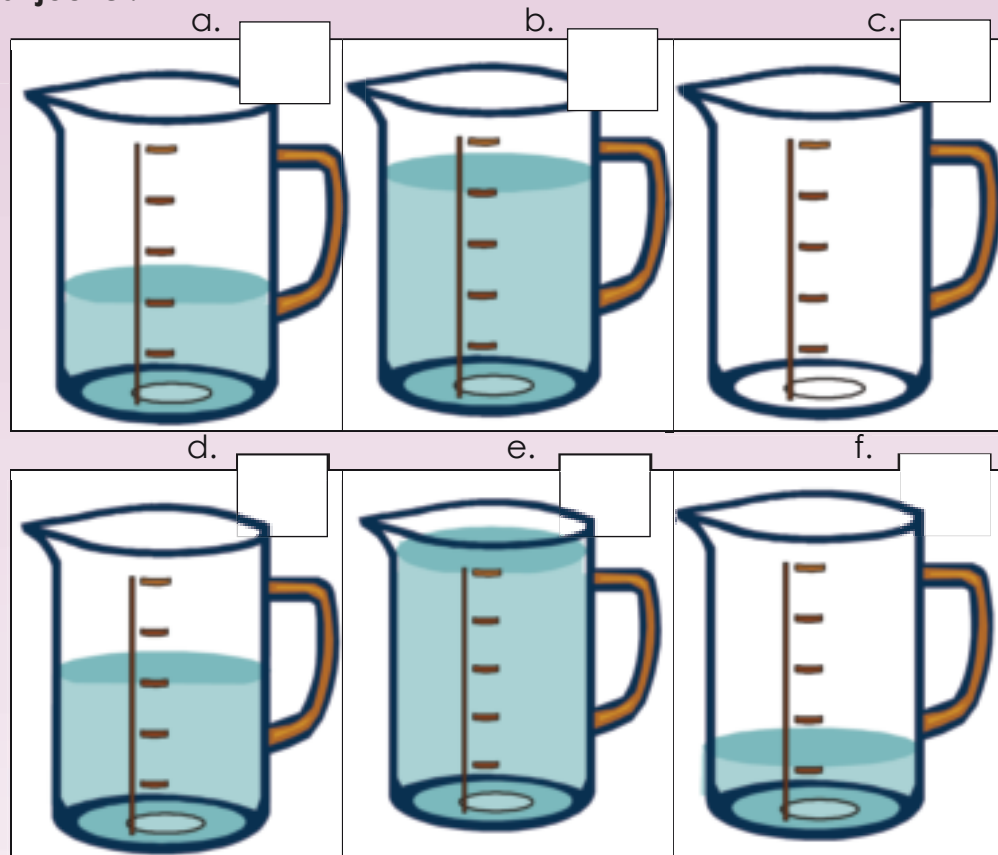
g.



h.



3. Hoeveel bottels water het jy gebruik om elke houer te vul?  
Die prentjie links sal jou lei.



4. As elke houer 3 liter water bevat, hoeveel liter water is daar in elke houer?



a.

b.

c.

### Volumepret ...

Maak 'n lys van 10 dinge in julle huis wat 'n volume van 1 liter het.





# 2D-vorms en 3D-voorwerpe



Hoeveel vorms en voorwerpe kry jy?

Woorde wat jou kan help:

Reghoek	Sirkel
Vierkant	Driehoek
Prisma (boks)	Sfeer (bal)
Silinder	



1. Benoem die volgende vorms:

a.



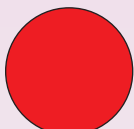
b.



c.

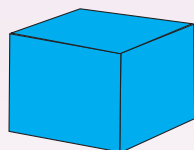


d.

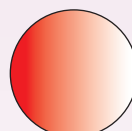


2. Benoem die volgende voorwerpe:

a.



b.



c.



3. Kleur die korrektewoord in.

a.



reguit sye	geboë sye
------------	-----------

b.



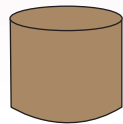
reguit sye	geboë sye
------------	-----------

c.



ronde sye	plat sye
-----------	----------

d.

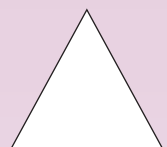


ronde sye	plat sye
-----------	----------

xxx

4. Teken 'n simmetriese lyn vir elke vorm.

a.



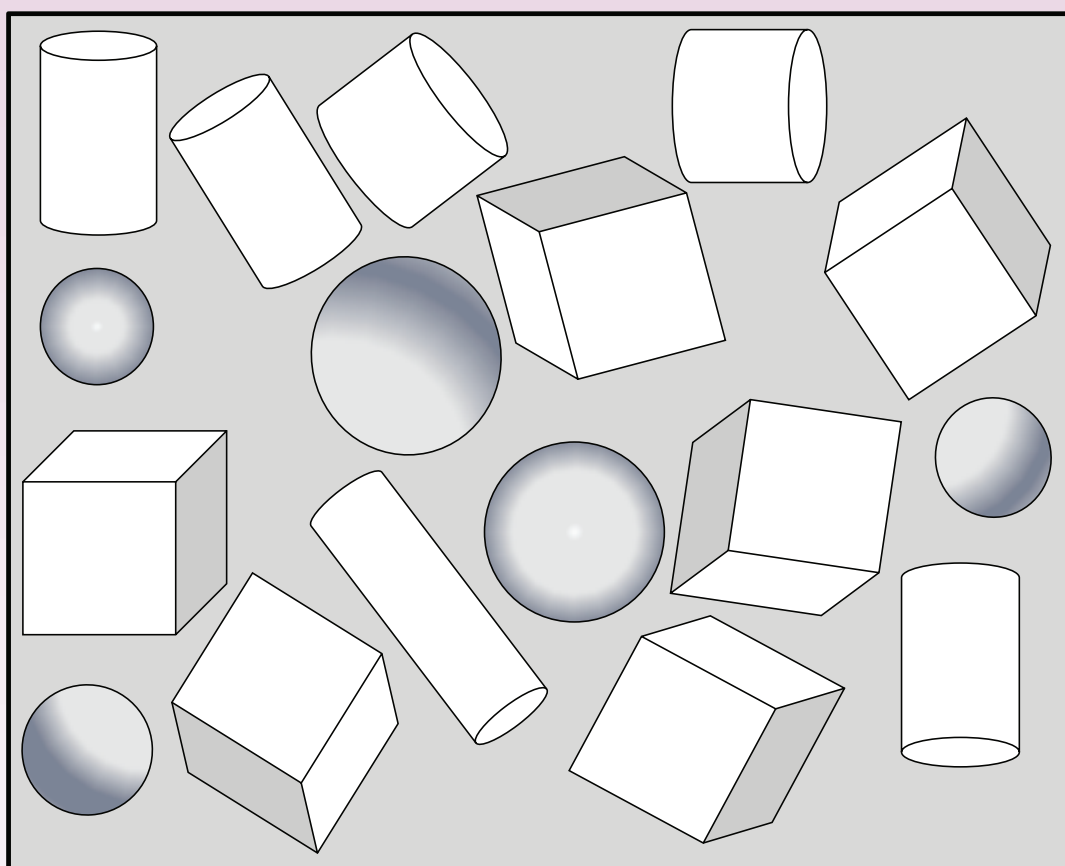
b.



c.



5. Kleur al die silinders blou in. Skryf dan op elke vorm of dit kan: slegs rol (R), slegs gly (G) of rol en gly (RG).



#### Soek prentjies ...

##### Wat om te doen:

- Blaai deur 'n tydskrif, koerant of advertensie.
- Soek prentjies van 5 voorwerpe wat lyk soos 'n:
  - silinder
  - kubus
  - bal (sfeer)

Watter voorwerp was die maklikste om te kry? Watter een was die moeilikste om te kry?



Teken:

Datum:



# Massa

8

Het jy geweet dat 'n pynappel ongeveer 1 kg weeg?

Identifiseer die voorwerpe in die kombuis wat swaarder of ligter as 'n pynappel is.



## 1. Beantwoord die vrae.

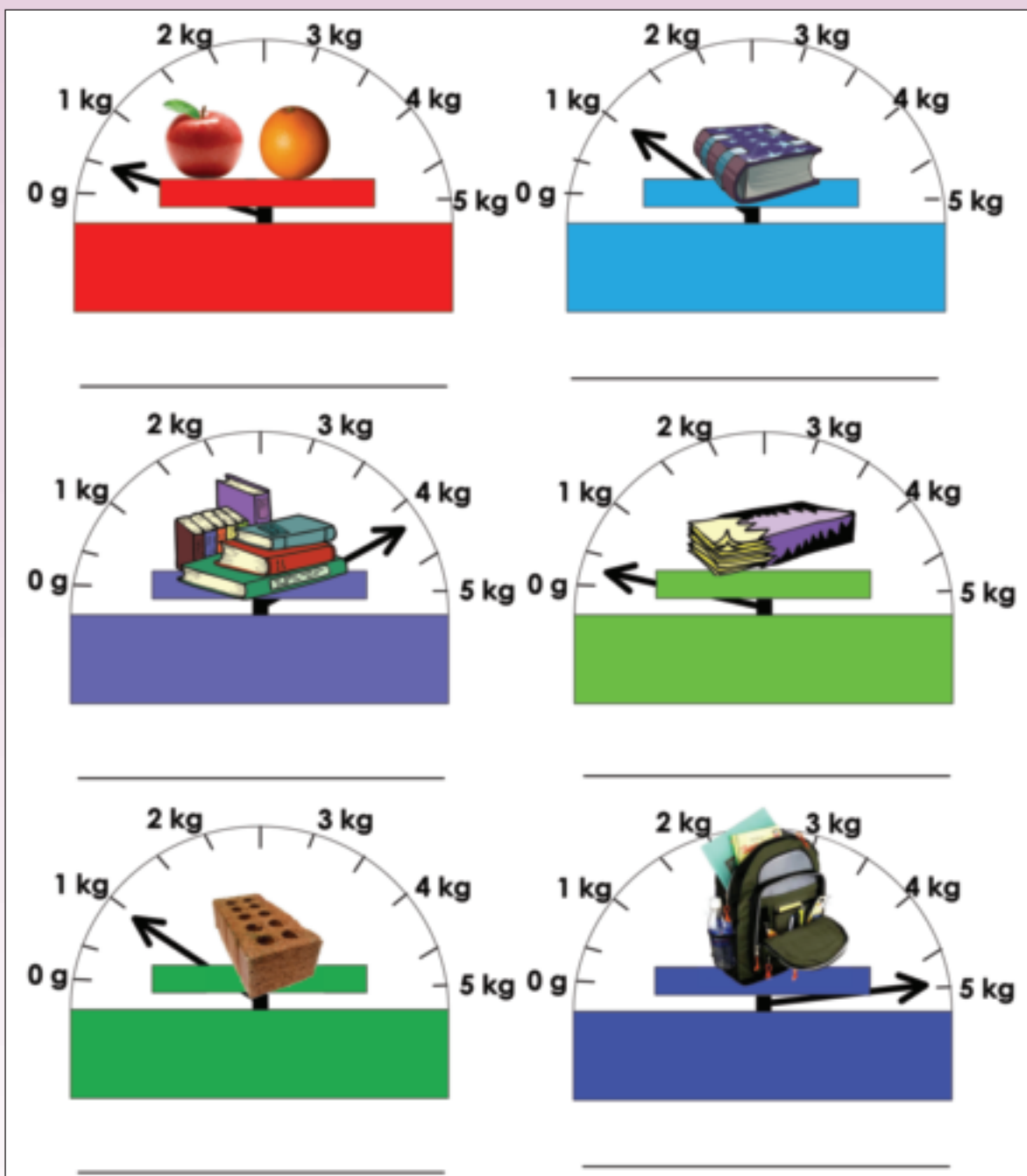
a. Wat is ligter as 'n baksteen?		b. Wat is swaarder, 'n vol of 'n leë sak?	
c. Is die tas swaar of lig?		d. Is die koekies swaarder of ligter as die handsak?	
e. Is die sak swaar of lig?		f. Is die tas swaar of lig?	

## 2. Gebruik die voorwerp aan die linkerkant om te bepaal of die voorwerp ligter of swaarder as 'n kilogram is.



a. veer		b. skoene		c. kolwyntjie		d. kryt	
e. skooltas		f. pennesakkie		g. skyfies			

### 3. Weeg die voorwerpe minder, meer of dieselfde as 1 kilogram?



#### Massapret ...

##### Wat om te doen:

- Maak 'n lys van 10 voorwerpe in jou huis wat 1 kilogram weeg.



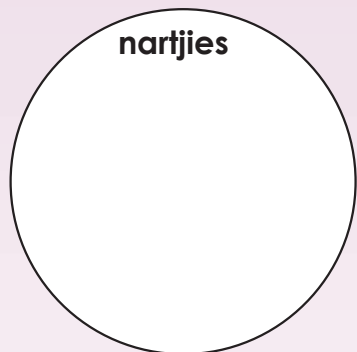


## Data

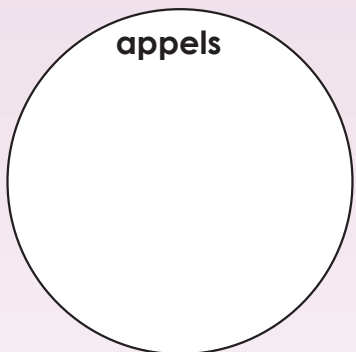


1. Gebruik die sirkels om jou vrugte in te sorteer. Teken prentjies.

nartjies



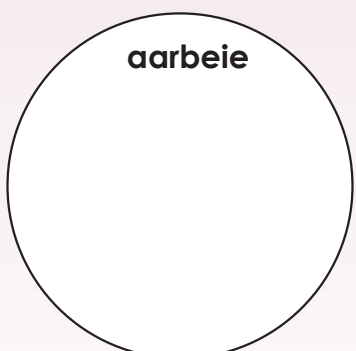
appels



piesangs



aarbeie



a. Hoeveel nartjies is daar?

b. Hoeveel appels is daar?

c. Hoeveel piesangs is daar?

d. Hoeveel aarbeie is daar?

**2. Teken 'n prentediagram.**

**Ons gunstelingvrugte**



a. Hou die kinders meer van appels of piesangs?

b. Hou die kinders meer van aarbeie of nartjies?

c. Waarvan hou die kinders die meeste?

d. Waarvan hou die kinders die minste?

**Soek 'n grafiek**

Vra 'n volwassene om jou te help om 'n grafiek in 'n koerant te soek. Bring een grafiek saam klas toe.



Teken:  
Datum:



## Notas



Rainbow  
WORKBOOKS

Graad

4

w i s k u n d e

DEEL

2

WERKBLAAIE

1 tot 64

AFRIKAANS  
Boek

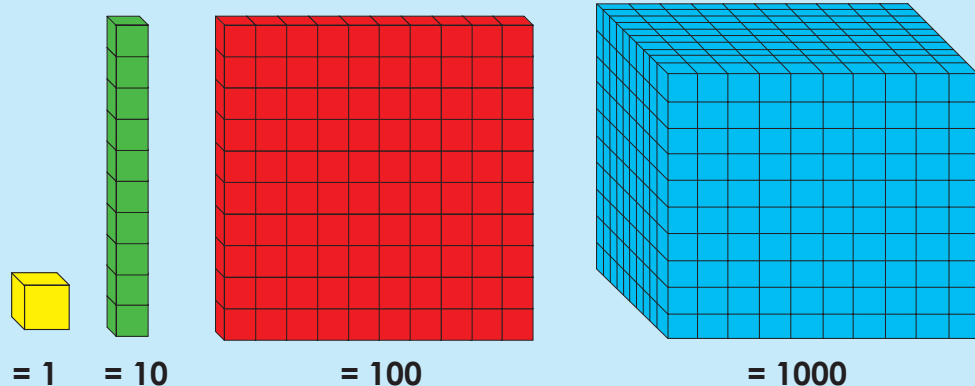
1



# Getalle van 0 tot 1 000

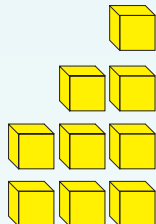
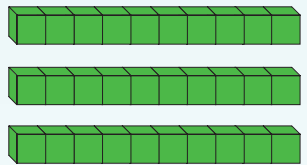
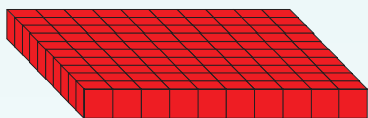


Hoeveel kubusse is daar altesame? Pas die plekwaardekaarte by die basis-tien-blokke.

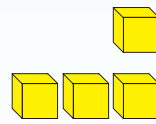
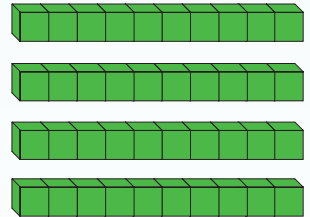
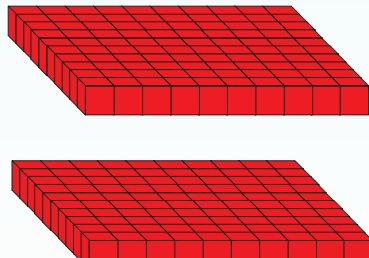


1. Tel die kubusse.

a.



b.



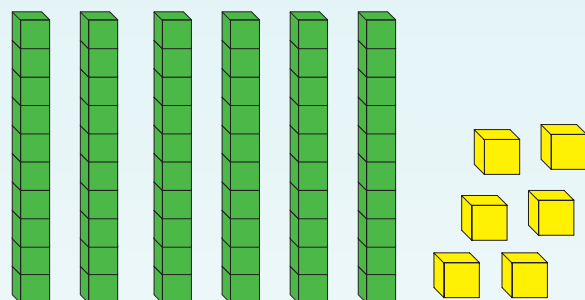
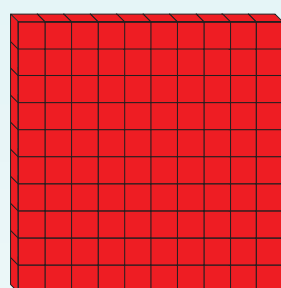
## 2. Hoeveel kubusse is daar altesame?

$$\begin{array}{c} \text{Yellow cube} \\ = 1 \end{array}$$

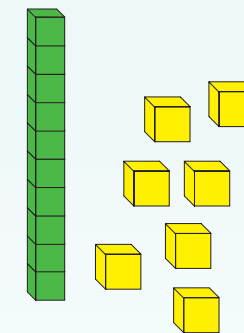
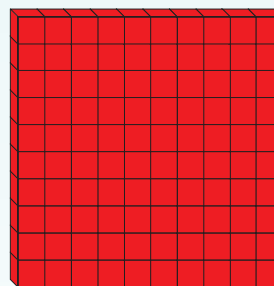
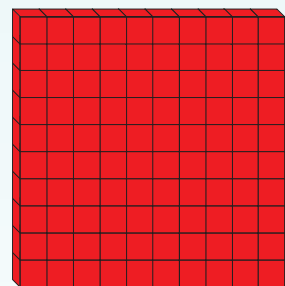
$$\begin{array}{c} \text{Red 10x10 grid} \\ = 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Blue 10x10x10 grid} \\ = 1000 \end{array}$$

a.



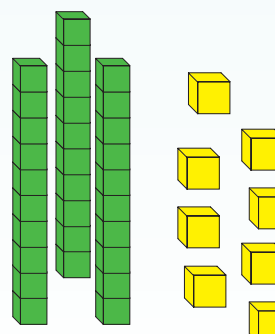
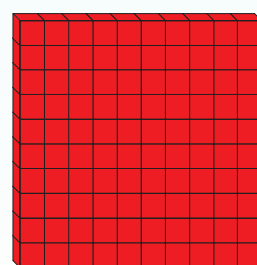
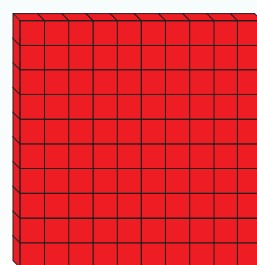
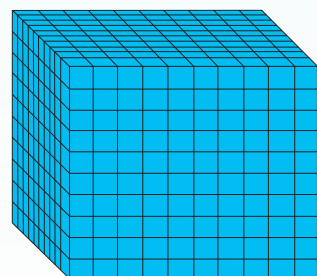

b.



Hoeveel van die 100-blokke sal 'n 1 000 blok maak?




c.





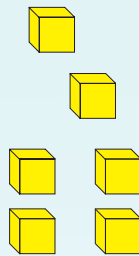
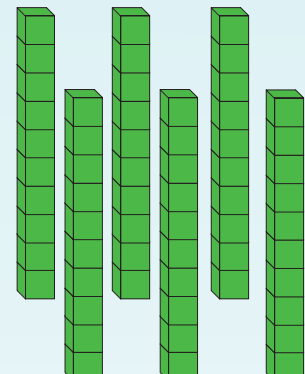
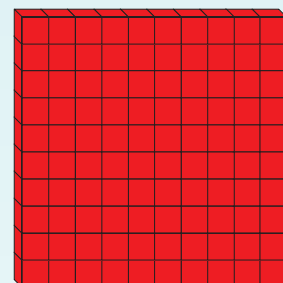
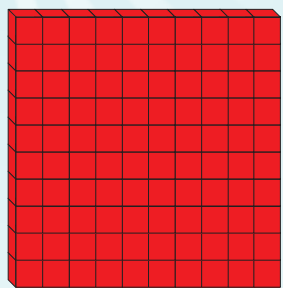
vervolg ↗



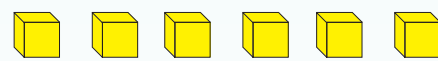
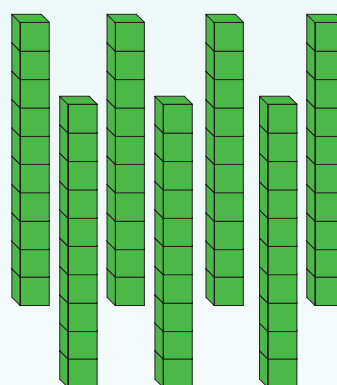
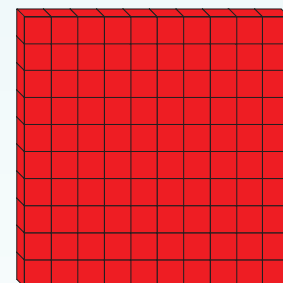
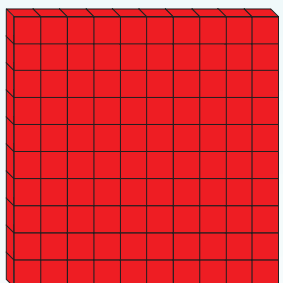
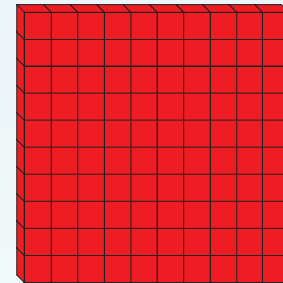
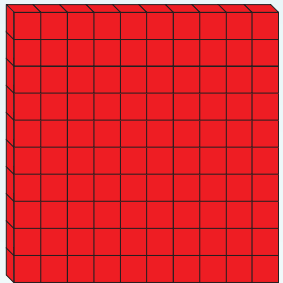
## Getalle van 0 tot 1 000 vervolg

Kwartaal 1

d.



e.



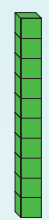
### 3. Pas kolom A by kolom B.

a.



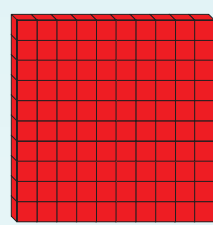
**1 0 0**

b.



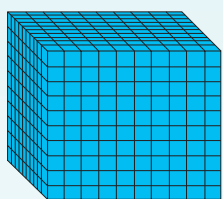
**1**

c.



**1 0**

d.



**1 0 0 0**

### 4. Bereken die volgende:

a. + = = 11

b. + + = + = 111

c. + + + + + + + =

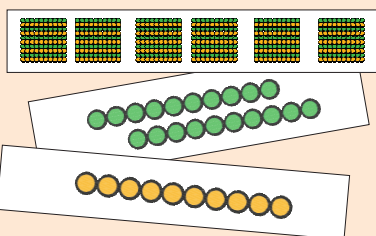
d. + + + + + + + =

e. + + + + + + + =

### Hoe vinnig is jy?

#### Benodig:

- Knipselblad 1.



#### Wat om te doen:

- Speel in groepe.
- Knip die kaarte agter in jou boek uit.
- Plaas hulle onderstebo op jou tafel.
- Jy en jou maat kies elkeen vyf kaarte.
- Kyk wie die vinnigste die totaal kan gee van al die kaarte.
- Tel 100 by jou antwoord.
- Toets jou maat se antwoord.
- Doe dieselfde met 6/7/8/9/10 kaarte. Onthou om 100 by te tel.
- Die persoon met die meeste korrekte antwoorde is die wenner.



# Nog getalle van 0 tot 1 000



Watter getal sal die kaarte saam maak?

7 0 0  
9 0  
8

7 9 8

798

In woorde  
is dit

sewe honderd agt en  
negentig

Sewe honderd agt en negentig.

**1. Voltooi die volgende:**

- a.  $6 \boxed{0} 0 + 4 \boxed{0} + 3 = \boxed{643}$
- b.  $3 \boxed{0} 0 + 8 \boxed{0} + 5 = \boxed{\quad}$
- c.  $4 \boxed{0} 0 + 1 \boxed{0} + 9 = \boxed{\quad}$
- d.  $1 \boxed{0} 0 + 2 \boxed{0} = \boxed{\quad}$
- e.  $8 \boxed{0} 0 + 6 = \boxed{\quad}$

**2. Voltooi die volgende:**

- a.  $100 + 60 + 4 = \boxed{\quad}$
- b.  $200 + 10 + 8 = \boxed{\quad}$
- c.  $900 + 90 + 9 = \boxed{\quad}$
- d.  $600 + 20 = \boxed{\quad}$
- e.  $700 + 7 = \boxed{\quad}$

**3. Skryf die getal in die korrekte kolom:**

		Honderde	Tiene	Ene
a.	923	9	2	3
b.	113			
c.	204			
d.	580			
e.	600			

4. Jy het kleurpotlode nodig om die vrae te beantwoord.

Gebruik die eerste vraag om jou te help, en voltooi die volgende.

a.  $247 = 2$  honderde + 4 tiene + 7 ene

b.  $892 =$  \_\_\_\_\_

c.  $384 =$  \_\_\_\_\_

d.  $566 =$  \_\_\_\_\_

e.  $201 =$  \_\_\_\_\_

5. Voltooi die tabel:

		Uitgebreide notasie	Woorde
a.	493		
b.	900		
c.	187		
d.	349		
e.	420		

6. Wat is die waarde van die onderstreepte getal?

a. 891 \_\_\_\_\_

8 0 0  
9 0  
1

b. 320 \_\_\_\_\_

c. 554 \_\_\_\_\_

d. 632 \_\_\_\_\_

e. 047 \_\_\_\_\_

### Soek die getal

#### Wat om te doen:

- Bring 'n koerant skool toe.
- Soek vyf 4-syfergetalle.
- Skryf hulle neer.
- Deel met die klas wat elke getal se betekenis is.

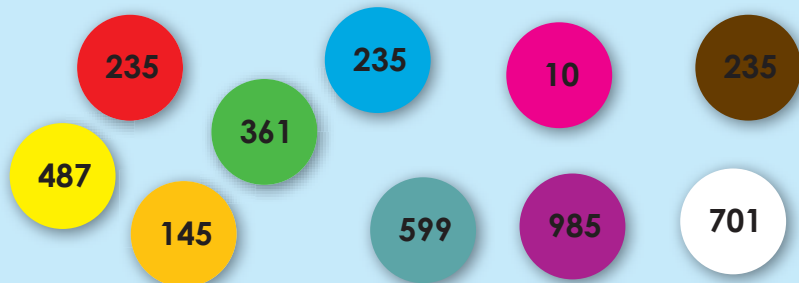
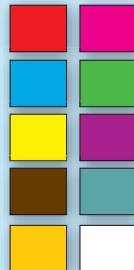
#### Benodig:

- Koerantpapier



# Meer omtrent getalle van 0 tot 1 000

Kies 'n kleur aan die linkerkant. Soek dieselfde kleur aan die regterkant.  
Indien moontlik kies 5 getalle groter en 5 getalle kleiner as die getal.



1. Rangskik die getalle van die kleinste na die grootste.

- 896, 689, 888, 698, 986
- 426, 626, 642, 264, 269
- 735, 365, 373, 335, 533
- 400, 404, 304, 340, 430
- 999, 292, 922, 902, 920


2. Vul < of > in.

- 623  263
- 196  916
- 505  500
- 334  344
- 829  892



3. Wat is die waarde van die syfer 4 in hierdie getalle?

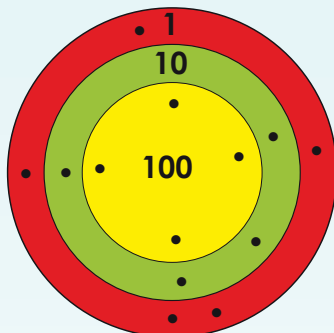
- 964
- 204
- 468
- 459
- 341

**4. Voltooi die volgende:**

8 2 5

- Gebruik elke syfer een keer en maak die kleinste 3-syfergetal:
- Gebruik elke syfer een keer en maak die grootste 3-syfergetal:
- Gebruik een van die getalle twee keer en maak die kleinste 3-syfergetal:
- Gebruik een van die getalle twee keer en maak die grootste 3-syfergetal:

**5. Voltooi die volgende:**



Jy het tellers op 'n speletjiebord. Dit was jou resultaat.  
Wat sal die totaal wees as jy die getalle by mekaar tel?

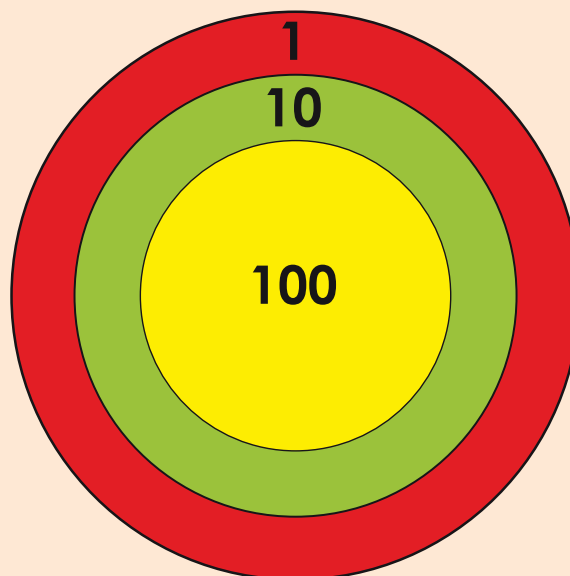
**Wie kan die grootste getal kry?**

**Benodig:**

- Die speletjiebord regs
- Klein klippies

**Wat om te doen:**

- Gooi jou dobbelsteen op die bord.
- Skryf die getal neer waarop dit geväl het.
- Doe dit tien keer.
- Tel die getalle bymekaar.
- Die wenner is die persoon wat die grootste totaal gekry het.





# Rond af tot die naaste 10



Kyk na die simbole hier onder en beskryf hulle.



Wanneer ons  
4 + 5 is gelyk aan  
9 wil skryf,  
gebruik ons  
=.

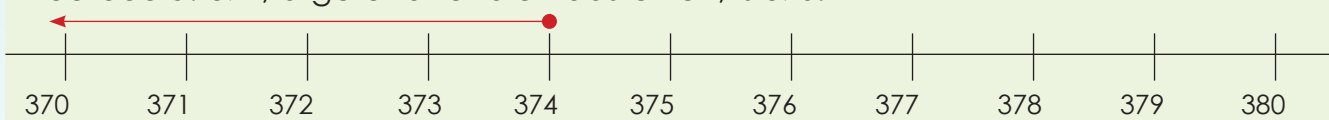


Wanneer ons  
8 wil af rond, tot die  
naaste 10, gebruik  
ons die simbool  
≈.



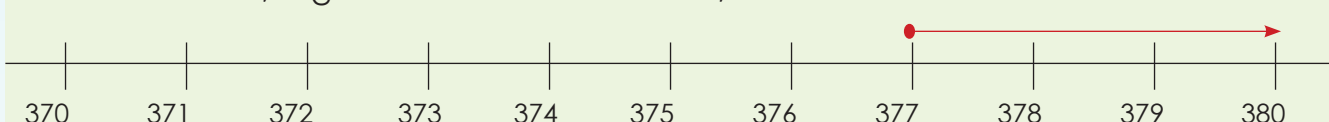
Rond die getalle wat op 'n **1** tot **4** eindig af tot die vorige (kleiner) tien.

Voorbeeld: 374, afgerond tot die naaste tien, is 370.

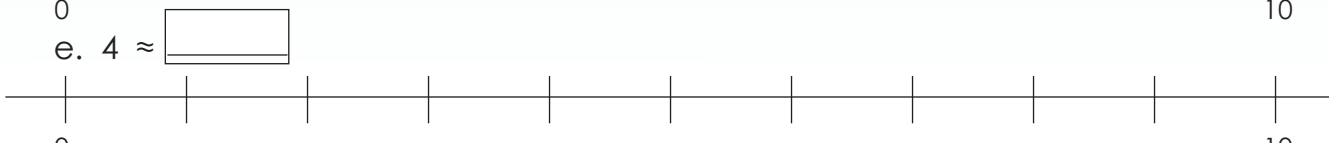
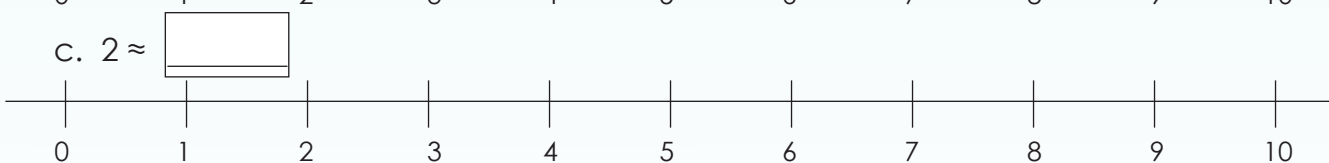


Rond die getalle wat op 'n **5** tot **9** eindig af tot die volgende (groter) tien.

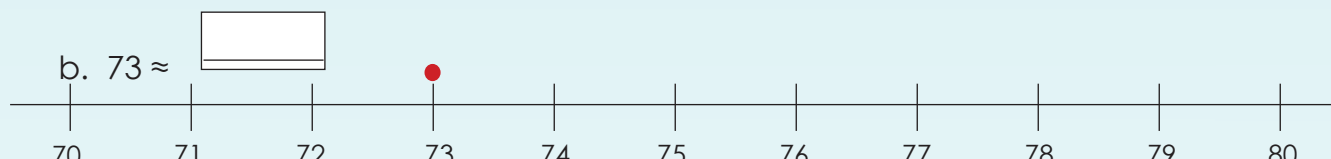
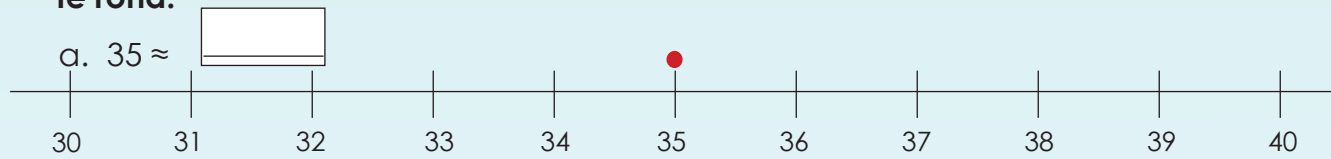
Voorbeeld: 377, afgerond tot die naaste tien, is 380.



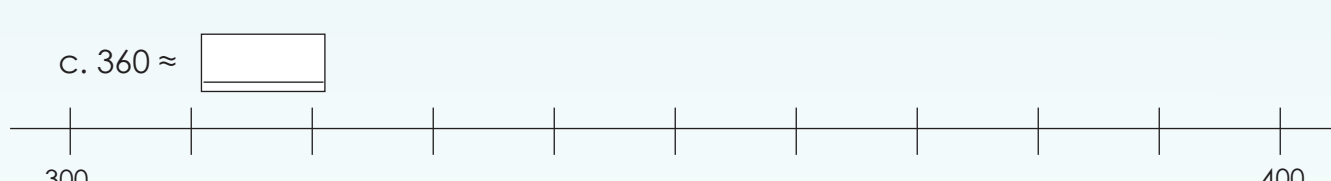
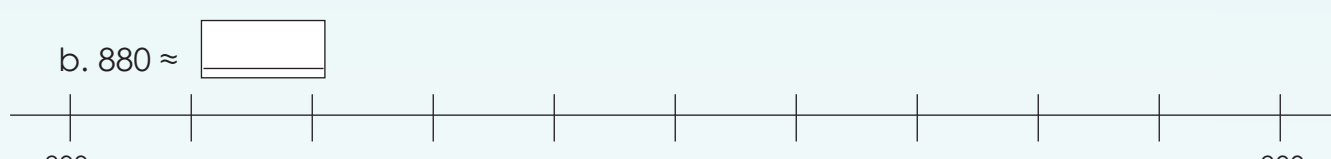
## 1. Gebruik die getallyn om die volgende getalle tot die naaste tien af te rond.



2. Gebruik die getallelyn om die volgende getalle tot die naaste tien af te rond:

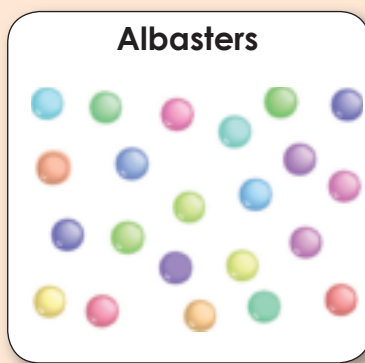
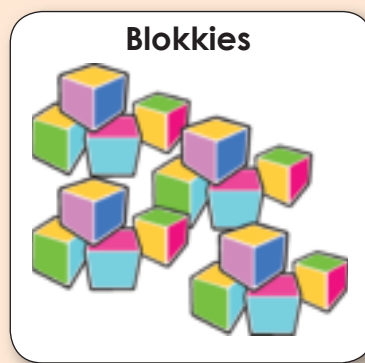
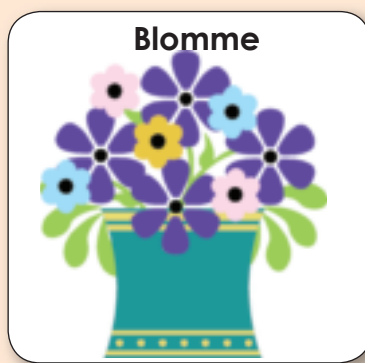


3. Gebruik die getallelyn om die volgende getalle tot die naaste honderd af te rond:



### Rond af ...

Rond elke getal tot die naaste 10 af.



# Rond af tot die naaste 100

Kyk na die simbole hier onder en beskryf hulle.



Wanneer ons  
30 + 60 is gelyk  
aan 90 wil skryf,  
gebruik ons  
**=**.



Wanneer ons  
80 tot die naaste  
100 wil afronde,  
gebruik ons die  
simbool  
**≈**.



**Gebruik die getallelyn en rond die volgende getalle tot die naaste honderd af.**

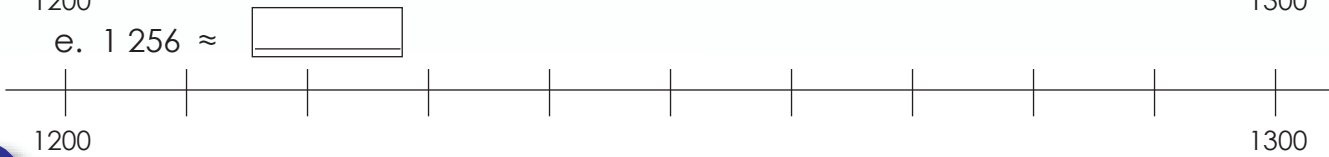
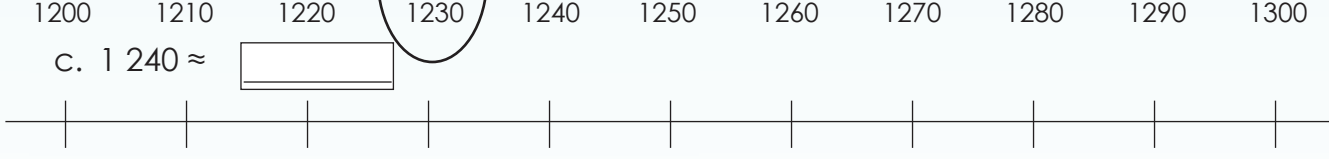
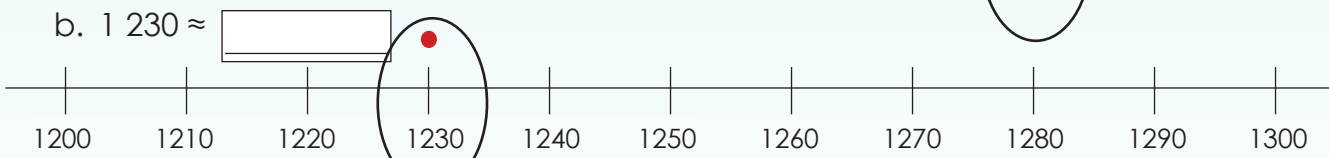
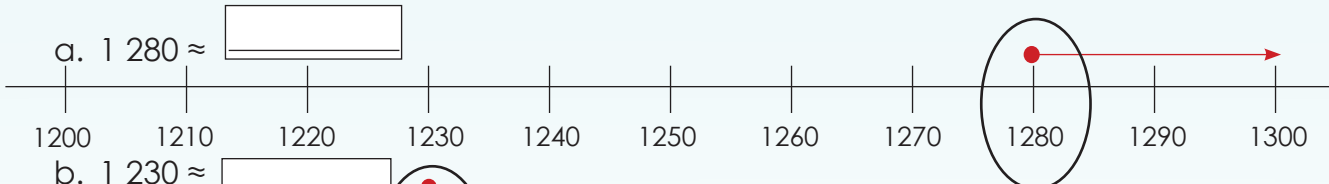
As die tiene se syfer 'n 0, 1, 2, 3 of 4 is, rond ons die getal af tot die vorige (kleiner) 100. Voorbeeld: 340 afgerond tot die naaste honderd is 300.



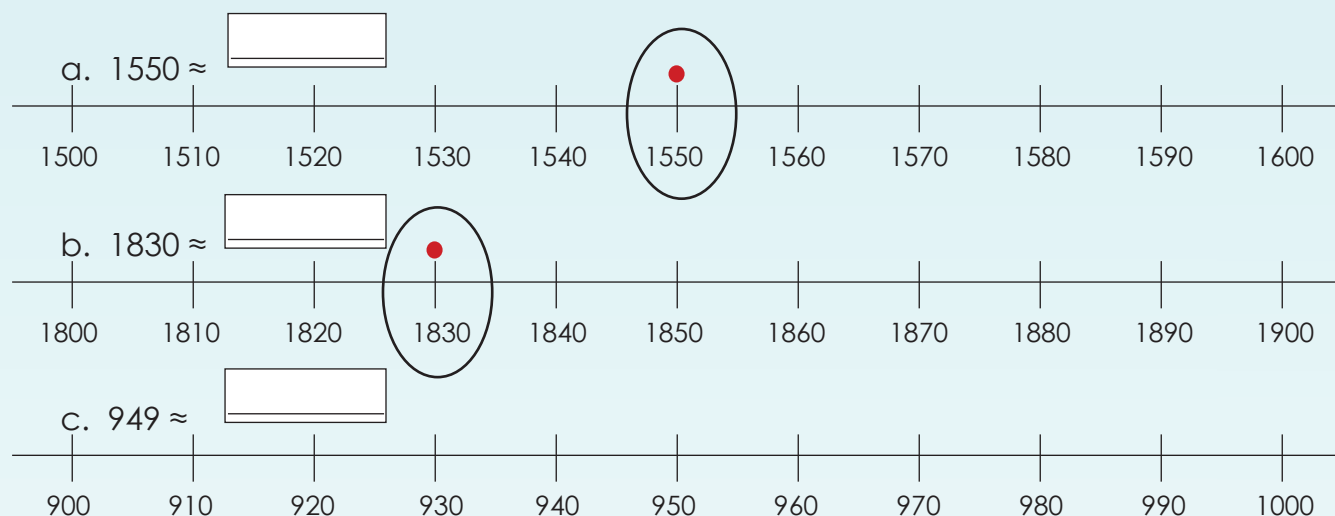
As die tiene se syfer 'n 5, 6, 7, 8 of 9 is, rond ons die getal af tot die volgende (groter) 100. Voorbeeld: 370 afgerond tot die naaste honderd is 400.



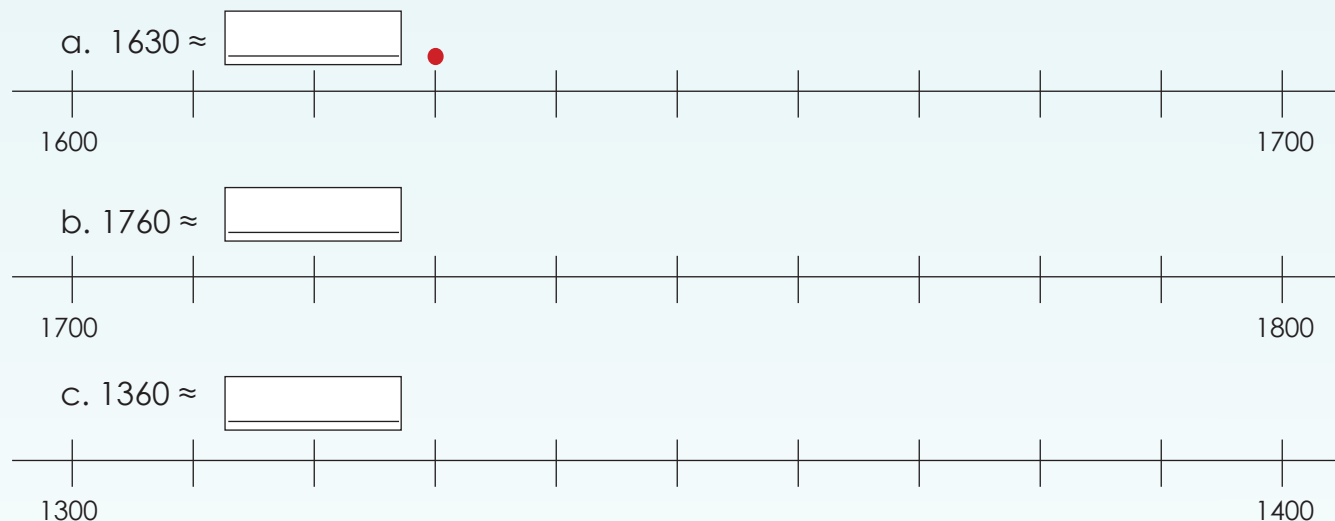
**1. Gebruik die getallelyn en rond die volgende getalle af tot die naaste honderd:**



**2. Gebruik die getallelyn om die volgende getalle tot die naaste honderd af te rond.**

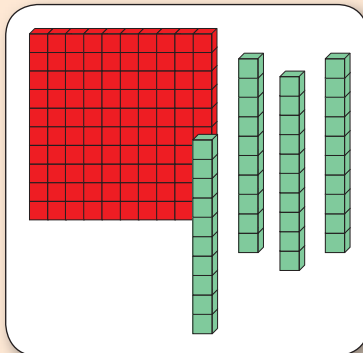
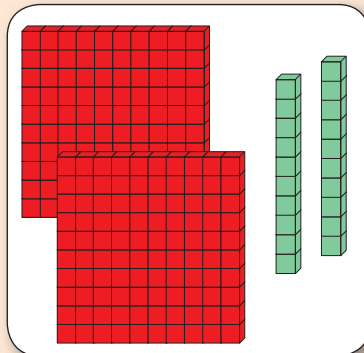
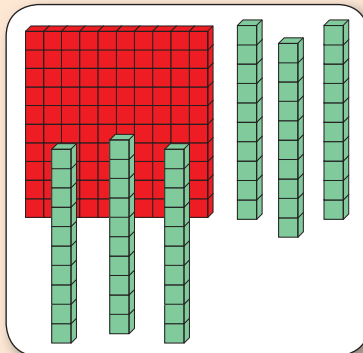


**3. Gebruik die getallelyn om die volgende getalle tot die naaste honderd af te rond.**



**Rond af ...**

Rond elkeen van die volgende getalle af tot die naaste 100:





## Getallesinne

Hier is een kombinasie wat vir jou 20 sal gee. Hoeveel ander kombinasies kan jy maak? Skryf dit op 'n ekstra vel papier neer.



1. Vul die ontbrekende getal in.

a.  $3 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

b.  $8 + \boxed{\phantom{00}} = 10$

c.  $3 + \boxed{\phantom{00}} = 10$

d.  $10 - \boxed{\phantom{00}} = 4$

2. Vul die ontbrekende getal in.

a.  $13 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

b.  $8 + \boxed{\phantom{00}} = 20$

c.  $3 + \boxed{\phantom{00}} = 20$

d.  $20 - \boxed{\phantom{00}} = 4$

3. Vul die ontbrekende getal in.

a.  $230 + 70 = \boxed{\phantom{00}}$

b.  $240 + 60 = \boxed{\phantom{00}}$

c.  $240 + \boxed{\phantom{00}} = 300$

d.  $230 + \boxed{\phantom{00}} = 300$

4. Vul die ontbrekende getal in.

a.  $130 + 170 = \boxed{\phantom{00}}$

b.  $140 + \boxed{\phantom{00}} = 300$

c.  $130 + \boxed{\phantom{00}} = 300$

d.  $300 - \boxed{\phantom{00}} = 160$

## 5. Bereken die volgende:

**Voorbeeld:**

$$58 - 58 = \boxed{0} \quad 264 - 264 = \boxed{0} \quad 304 - \boxed{0} = 304$$

Wanneer jy 'n getal van homself aftrek,  
kry jy nul.

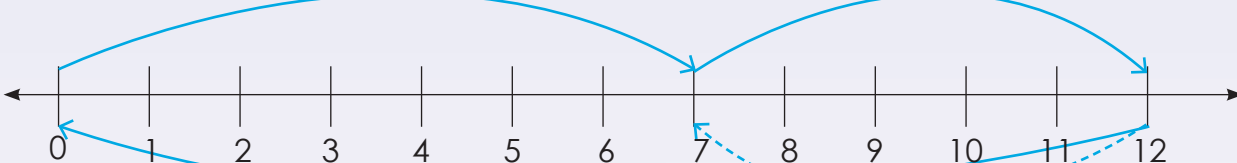
- a.  $46 - 46 = \boxed{\phantom{0}}$       b.  $\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = 0$       c.  $165 - \boxed{\phantom{0}} = 165$
- d.  $37 - 4 + 4 = \boxed{\phantom{0}}$       e.  $27 + 6 - 6 = \boxed{\phantom{0}}$

## 6. Bereken en dui aan op die getallelyn.

**Voorbeeld:**

$$7 + 5 = \boxed{12} \text{ daarom is } 12 - 5 = \boxed{7}$$

Jy kan optelling gebruik om aftrekking te toets.



a.  $8 + 3 = \boxed{\phantom{0}}$  daarom  $11 - 3 = \boxed{\phantom{0}}$

## 7. Bereken die volgende:

a.  $47 + 22 = \boxed{\phantom{0}}$  daarom  $\boxed{\phantom{0}} - 22 = \boxed{\phantom{0}}$

b.  $56 + 31 = \boxed{\phantom{0}}$  daarom  $\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$





## Getalle sinne vervolg



### 8. Voltooi die vergelykings.

a.  $13 + 46 = \boxed{\quad}$  of  $13 + 46 = \boxed{\quad}$  b.  $36 + 297 = \boxed{\quad}$  or  $297 + 36 = \boxed{\quad}$

c.  $27 + 94 = \boxed{\quad}$  of  $94 + 27 = \boxed{\quad}$  d.  $12 + 15 = 15 + \boxed{\quad}$

e.  $\boxed{\quad} + 6 = \boxed{\quad} + 7$  f.  $125 + 164 = 164 + \boxed{\quad}$

g.  $89 + 46 = 46 + \boxed{\quad}$  h.  $\boxed{\quad} + 49 = \boxed{\quad} + 36$

i.  $174 + 132 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$  j.  $56 - 14 = \boxed{\quad} + 42$

### 9. Bereken die volgende:

a.  $(3 + 2) + 1 = \boxed{\quad}$  is dieselfde as  $3 + (2 + 1) = \boxed{\quad}$

b.  $(31 + 26) + 19 = \boxed{\quad}$  is dieselfde as  $31 + (26 + 19) = \boxed{\quad}$

c.  $51 + (13 + 49) = \boxed{\quad}$  is dieselfde as  $(51 + 13) + 49 = \boxed{\quad}$

d.  $(4 + 3) + 2 = \boxed{\quad} + (3 + 2)$

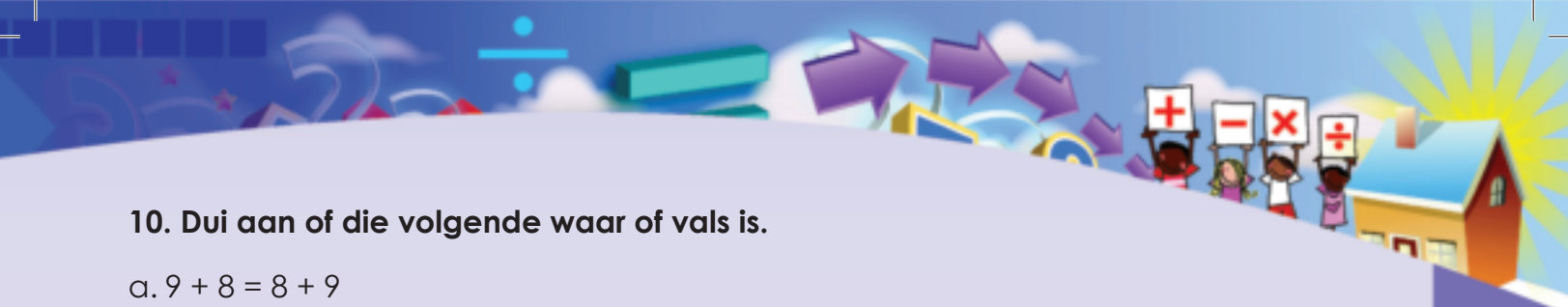
e.  $(9 + 6) + 5 = 9 + (\boxed{\quad} + 5)$

f.  $4 + (2 + 7) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) + 7$

g.  $(8 + 1) + 4 = \boxed{\quad} + (1 + 4)$

h.  $7 + (4 + 2) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) + 2$

i.  $(11 + 3) + 2 = 11 + (\boxed{\quad} + 2)$



### 10. Dui aan of die volgende waar of vals is.

a.  $9 + 8 = 8 + 9$

Waar

b.  $3 + 6 = 6 - 3$

c.  $7 - 4 = 4 - 7$

d.  $10 - 5 = 5 + 10$

e.  $8 + 3 = 3 - 8$

f.  $15 - 10 = 10 - 15$

g.  $4 + 6 = 6 + 4$

h.  $4 - 6 = 6 + 4$

i.  $4 - 6 = 6 - 4$

j.  $4 + 6 = 6 - 4$

k.  $2 + (4 + 6) = (2 + 4) + 6$

#### Getalleprobleme

- a. Jy het 40 albasters in 'n sak. Skryf al die getallesinne neer wat vir jou 'n antwoord van 40 sal gee.  
Jy moet elke keer slegs twee getalle byvoeg.
- b. Wat sal gebeur as ek enige twee getalle vat wat dieselfde is en dan die een van die ander een aftrek?





# Optelling tot 3-syfergetalle

8

8

**Wat is die verskil tussen die getalle?**

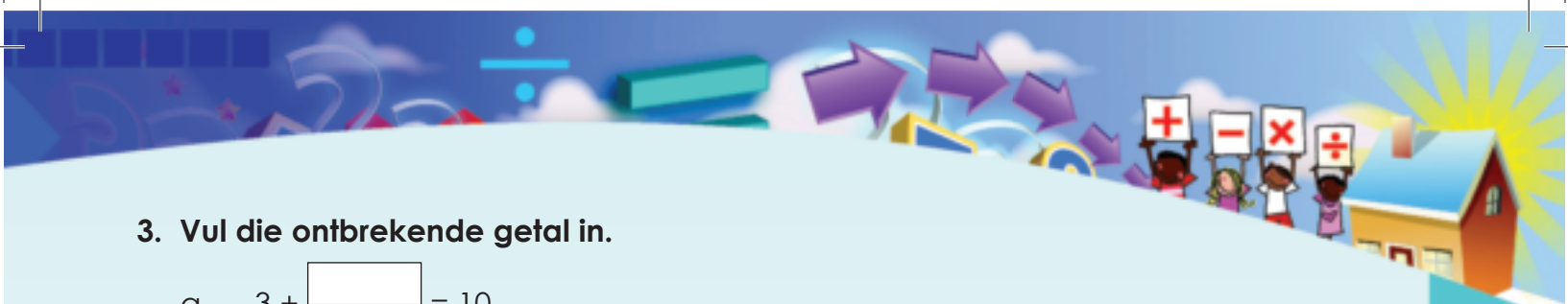
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	21	31	41	51	61	71	81	91	101
110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
100	200	300	400	500	600	700	800	900	1 000
90	190	290	390	490	590	690	790	890	990

**1. Watter getal is volgende?**

- a. 8, 9, 10,
- b. 20, 30, 40,
- c. 55, 65, 75,
- d. 95, 195, 295,
- e. 645, 745, 845,
- f. 912, 922, 932,

**2. Voltooi die tabel. Voeg by die getalle wat gegee is.**

Getal	Tel 100 by	Tel 10 by	Tel 1 by
233			
98			
478			
399			
862			



### 3. Vul die ontbrekende getal in.

a.  $3 + \boxed{\phantom{0}} = 10$

b.  $17 + \boxed{\phantom{0}} = 20$

c.  $90 + \boxed{\phantom{0}} = 100$

d.  $85 + \boxed{\phantom{0}} = 100$

e.  $78 + \boxed{\phantom{0}} = 100$

f.  $325 + \boxed{\phantom{0}} = 350$

g.  $312 + \boxed{\phantom{0}} = 400$

h.  $350 + \boxed{\phantom{0}} = 525$

i.  $238 + \boxed{\phantom{0}} = 400$

j.  $564 + \boxed{\phantom{0}} = 800$

### 4. Voltooi die tabel.

		Voltooi tot die volgende 10.	Voltooi tot die volgende 100.
a.	35	$35 + \boxed{5} = 40$	$35 + \boxed{65} = 100$
b.	265	$265 + \boxed{\phantom{0}} = 270$	$265 + \boxed{\phantom{0}} = 300$
c.	342	$342 + \boxed{\phantom{0}} = 350$	$342 + \boxed{\phantom{0}} = 400$
d.	486	$486 + \boxed{\phantom{0}} = 490$	$486 + \boxed{\phantom{0}} = 500$
e.	964	$964 + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$	$964 + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$



Teken:

Datum:

vervolg ➔

19



## Optelling tot 3-syfergetalle vervolg

Voorbeeld:

Voorbeeld 1:

$$134 + 123$$

**100** **30** **4** **100** **20** **3**

$$= 100 + 100 + 30 + 20 + 4 + 3$$

$$= 200 + 50 + 7$$

$$= 257$$

Voorbeeld 2:

$$468 + 274$$

**400** **60** **8** **200** **70** **4**

$$= 400 + 200 + 60 + 70 + 8 + 4$$

$$= 600 + 130 + 12$$

$$= 600 + 100 + 30 + 10 + 2$$

$$= 700 + 40 + 2$$

$$= 742$$

5. Gebruik albei metodes om die volgende te bereken.

Skryf die stappe neer deur van die antwoordblokkies gebruik te maak.

a.  $644 + 120$

+

$$= 600 + 100 + 40 + 20 + 4$$

= \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_

b.  $143 + 152$

+

= \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_

c.  $394 + 468$

$$\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad + \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

d.  $1268 + 324$

$$\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad + \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

e.  $2374 + 1287$

$$\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad + \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

### Hoe groot is jou getal?



#### Benodig:

- Gebruik die 10'e-, 100'e- en 1 000'e- dobbelsteen wat jy gemaak het.
- Vel papier.



#### Wat om te doen:

- Individuele speletjie teen 'n groep of die klas.
- Gooi die 10'e- dobbelsteen.
- Tel die getal waarop jy geland het by die eerste getal op die blou kaart. Skryf jou optelsomme op 'n vel papier neer.
- Doe dieselfde met die 2de tot die 5de getal.

115  
127  
138  
149  
192

Teken: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Hoe vinnig kan jy die volgende beantwoord?

- Tel  $800 + 30 + 5$  op.
- Wat is die **som** van 300 en 400?
- Hoeveel is 100 en 500 **altesame**?
- Watter drie getalle het 'n **totaal** van 200?
- 18 **plus** 28 is gelyk aan?
- Wat is die **som** van 100 en 52?
- Hoeveel is 42 en 59 **altesame**?
- Watter drie getalle het 'n **totaal** van 80?

Watter woord  
sal jou help  
om die  
bewerking te  
kie?

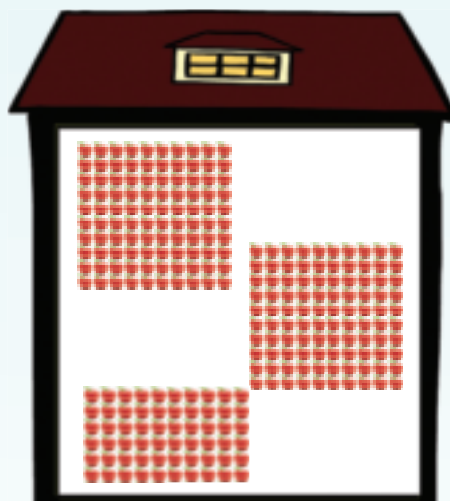
Hoe het die  
blou woorde  
jou gehelp?



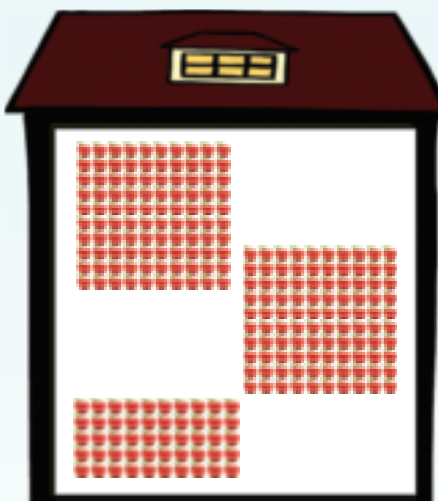
## 1. Los die volgende probleme op. Die prentjies sal jou lei.

Gebruik die blou woord.

- a. 'n Vrugtesaponderneming het 260 appels. Hulle kry nog 250 appels.  
Hoeveel appels het hulle nou?



en



$$200 + 200 + \boxed{\quad} + 50$$

$$= \boxed{\quad}$$

$$= \boxed{\quad}$$

$$= \boxed{\quad}$$

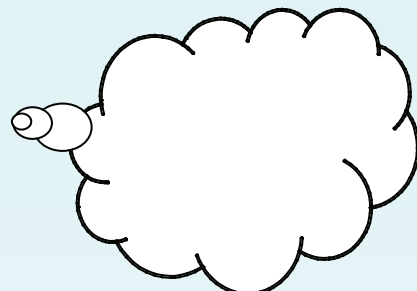
$$= \boxed{\quad}$$

Probeer om  
vir jouself 'n  
prentjie voor  
te stel. Hierdie  
is die totale  
aantal appels.



b. Mandla het 975 lemoene. Hy koop nog 155 lemoene.  
Hoeveel lemoene het hy nou?

i. Watter prentjie sien jy as jy oor hierdie probleem dink? Teken dit.



ii. Watter bewerking moet jy gebruik? \_\_\_\_\_

iii. Los die probleem op. Skryf dit neer in jou skryfboek.

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

c. Ons klas het 421 plastiekbottels vir herwinning ingesamel. Die ander klas het 375 bottels ingesamel. Hoeveel plastiekbottels het die twee klasse altesame ingesamel?

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

vervolg ↗

23

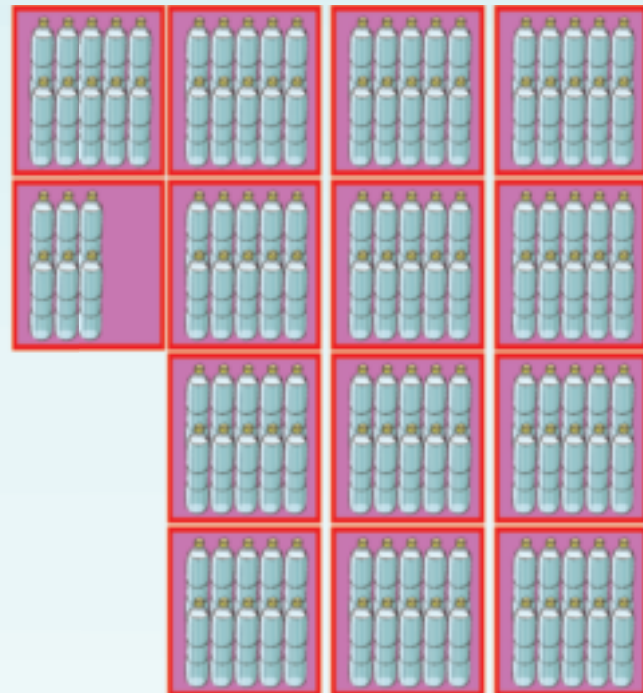
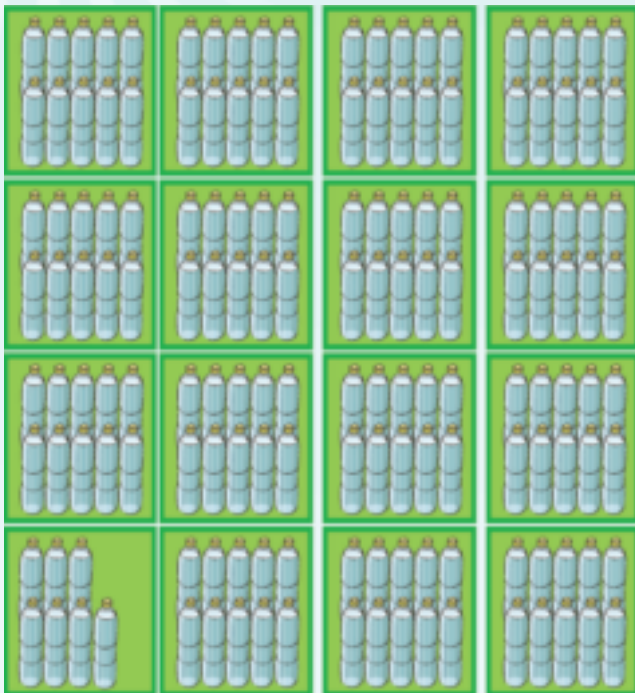




## Optelprobleme vervolg



2. Kyk na die prentjies hieronder en skryf 'n interessante optelsom neer.



Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

3. Skryf 'n gepaste en interessante woordsom vir: 439 en 514. Doe die som.



Gebrauk 'n ekstra vel papier indien nodig.

#### Tel huise ...

Daar is **700** + **10** + **4** huise in uitbreiding 4. Verder, is daar

**400** + **80** + **9** ekstra huise in uitbreiding 4 gebou.

Hoeveel huise is daar in uitbreiding 4?





# Aftrekking



Wat is die verskil tussen die getalle?

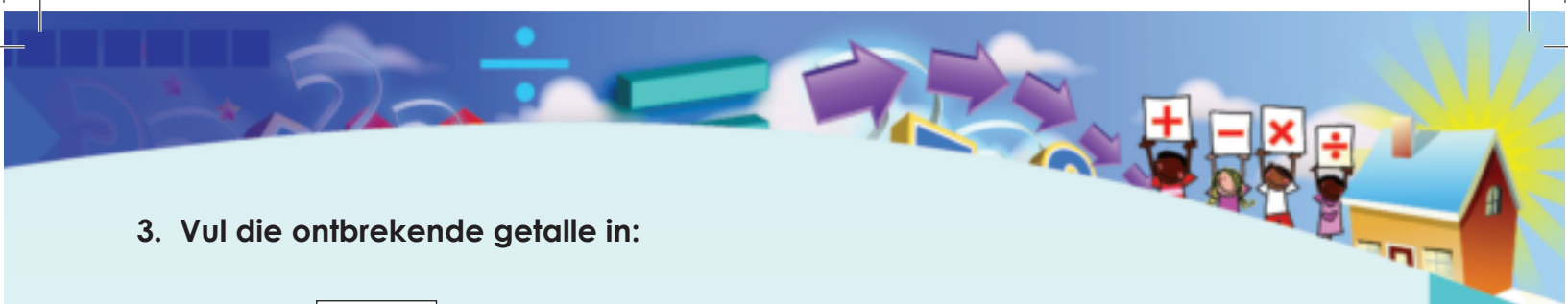
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	28	38	48	58	68	78	88	98	108
20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
100	200	300	400	500	600	700	800	900	1 000
990	1 990	2 990	3 990	4 990	5 990	6 990	7 990	8 990	9 990

1. Watter getal is volgende?

- a. 5, 6, 7,
- b. 10, 20, 30,
- c. 135, 235, 335,
- d. 284, 294, 304,
- e. 416, 516, 616,
- f. 574, 674, 774,

2. Voltooi die tabel. Trek af van die getal wat gegee is.

Getal	Trek 1 af	Trek 10 af	Trek 100 af
165			
124			
367			
519			
893			



### 3. Vul die ontbrekende getalle in:

a.  $4 - \boxed{\phantom{00}} = 0$

b.  $13 - \boxed{\phantom{00}} = 10$

c.  $75 - \boxed{\phantom{00}} = 70$

d.  $72 - \boxed{\phantom{00}} = 70$

e.  $113 - \boxed{\phantom{00}} = 100$

f.  $140 - \boxed{\phantom{00}} = 100$

g.  $341 - \boxed{\phantom{00}} = 300$

h.  $945 - \boxed{\phantom{00}} = 800$

i.  $864 - \boxed{\phantom{00}} = 800$

j.  $985 - \boxed{\phantom{00}} = 850$



vervolg ↗

27



## Aftrekking vervolg

### Voorbeeld

$$913 - 458$$

9	0	0	1	0	3	3
4	0	0	0	5	0	8

$$= (900 - 400) + (10 - 50) + (3 - 8)$$

$$= (500) + (0 - 50) + (13 - 8)$$

$$= (400) + (100 - 50) + (13 - 8)$$

$$= 400 + 50 + 5$$

$$= 455$$

Hier is 'n probleem!



### 4. Gebruik die metode hierbo en voltooi die volgende:

a.  $798 - 164$

--	--	--

--	--	--

$$= (700 - 100) + (90 - 60) + (8 - 4)$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

b.  $929 - 174$

--	--	--

--	--	--

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

c.  $946 - 597$

--	--	--

--	--	--

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

d.  $2\ 683 - 1\ 241$

<input type="text"/>							
=	<input type="text"/>						
=	<input type="text"/>						
=	<input type="text"/>						

e.  $4\ 384 - 3\ 872$

<input type="text"/>							
=	<input type="text"/>						
=	<input type="text"/>						
=	<input type="text"/>						
=	<input type="text"/>						
=	<input type="text"/>						

### Hoe groot is jou getal?

**Benodig:**

- Gebruik die 10'e- en 100'e-dobbelsteen wat jy gemaak het.
- Papier

**Wat om te doen:**

- Individuele spel teen 'n groep of die klas.
- Gooi die 10'e-dobbelsteen.
- Trek die getal waarop jy geland het af van die getal op die blou kaart. Skryf jou aftreksom op 'n vel papier neer.
- Doe dieselfde met die 2de tot die 5de getal.
- Herhaal die aktiwiteit met die 100'e-dobbelsteen.
- Leerders toets mekaar se antwoorde.
- Die wenner is die persoon met die meeste korrekte antwoorde.

984  
421  
843  
577  
659

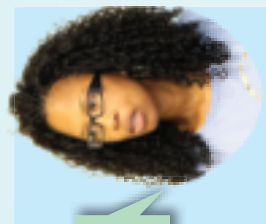


## Aftrekprobleme

10a

Hoe vinnig kan jy die volgende antwoord?

- Trek 7 000 van 8 000 af.
- Wat is die **verskil tussen** 650 en 370?
- Minus 700 en 85 is gelyk aan?
- Verminder 100 000 met 10 000.
- Trek 820 van 9 000 af.
- Verminder 755 met 102.
- Neem 150 van 1 003 weg.
- Neem 37 van 2 000 weg.

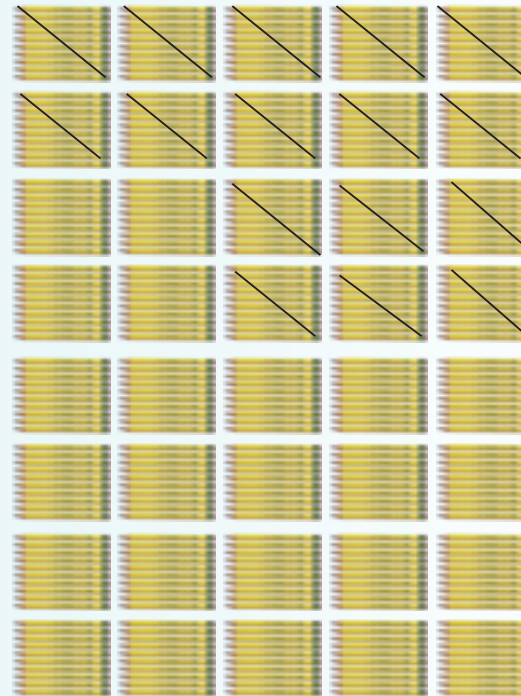


Hoe het die blou woorde jou gehelp?

1. Los die volgende probleme op. Die prentjies sal jou lei. Gebruik die blou woorde.

a. Ons skool het 420 potlode gekoop. Ons het 180 potlode gebruik.

Hoeveel potlode is oor?



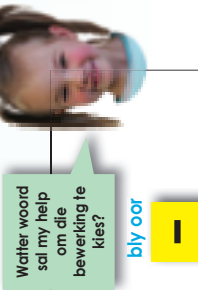
$$420 - 180$$

$$=$$

$$=$$

$$=$$

$$=$$



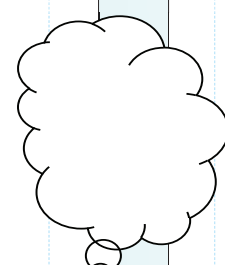
Watter woord sal my help om die bewerking te kies?

bly oor  
-

Kwartaal 1

- b. Marie verkoop potlode. Sy het 800 potlode gekoop. Sy verkoop 257 potlode. Hoeveel potlode het sy oor?

i. Watter prentjie sien jy as jy oor hierdie probleem dink? Teken dit.



Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

ii. Watter bewerking stenjy?

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

iii. Los die probleem op. Skryf dit hieronder neer.

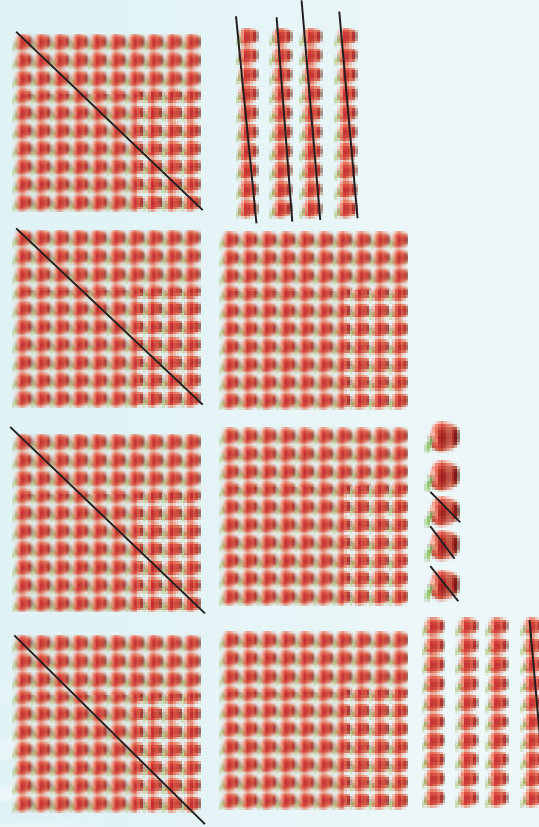

vervolg  
31  
30  
29  
28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
0

Datum:

## Afrekprobleme vervolg

10b

2. Daar is 785 appels in die groentewinkel. Hulle verkoop 453. Hoeveel appels bly oor?



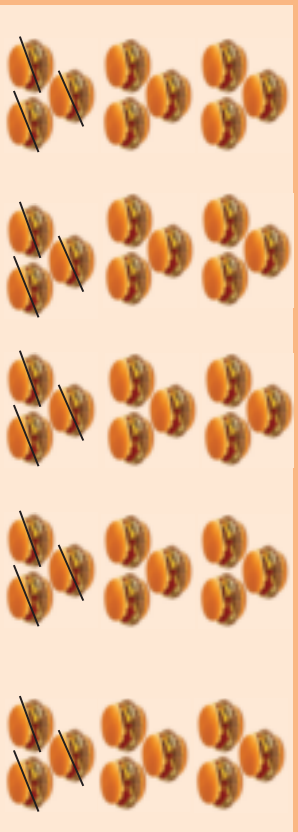
3. Skryf 'n gepaste en interessante afreksom met 723 en 289 neer.  
Doen die som.

723  
- 289  
-----

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

Jou eie storie...

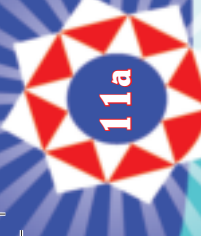
Kyk na die prentjie en maak jou eie afrekstorie.



Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

## Optel- en aftrekprobleme

11a



Hoe vinnig kan jy die volgende beantwoord?

- Tel 500 en 90 **bymekaar**.
- Trek 70 van 300 **afl.**
- 400 **plus** 46 is gelyk aan?
- Die **som** van 350 **en** 420 is.
- Trek 500 **van** 800 **afl.**
- Verminder 950 met 230.
- **Vermeerder** 150 met 370.
- 225 **en** 385 is gelyk aan?



Gebruik die kleure om jou werk die woordomme te help.



1. Voltooi die tabel. Begin by die getal wat gegee is.

	Tel 80 by	Trek 40 af	Tel 200 by	Trek 300 af
420				
510				
690				
730				
555				

Kwartaal 1

3. Bereken die volgende en doen die bewerkings hieronder:

a.  $452 + 336 =$

b.  $289 + 574 =$

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

c.  $967 - 153 =$

d.  $710 - 538 =$

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

4. Toets jou eie antwoorde vir die vorige berekening deur die teenoorgestelde bewerking te gebruik.

a. Wat is die teenoorgestelde van  $+?$

b. Wat is die teenoorgestelde van  $-?$

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

34

35

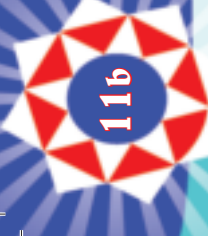
vervolg

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30



## Optelprobleme en aftrekprobleme vervolg

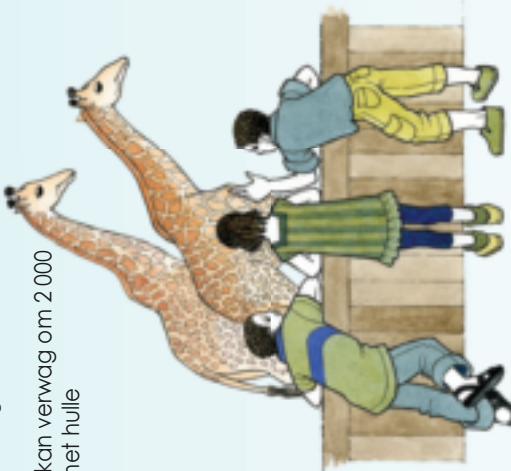
11b



### 5. Los die volgende probleme op:

- a. Tiaan en sy sussies tel diere in die dieretuyn. Tiaan tel 234 diere, sy suster Susan tel 1 004 voëls en hulle jonger sussie Linda tel 538 diere.

i. Hoeveel diere en voëls het hulle altesame getel?



- ii. Die gids het aan hulle gesê dat hulle kan verwag om 2 000 diere en voëls te sien. Hoeveel diere het hulle nie gesien nie?

Kwartaal 1

iii. Hoeveel boeke is op die rak na die uitverkoping?

Gebuik n ekstra vel papier indien nodig.

iii. Hoeveel boeke is oor as die boekwinkel nog 500 boeke verkoopt?

Gebuik n ekstra vel papier indien nodig.

### Gekleurde getalle



**Wat om te doen:**

- Speel in groepie.
- Die eerste speler gee die instruksie om die groen getalle op te tel.
- Die tweede speler kan enige twee groen getalle van en dit optel. As die antwoord korrek is, kry die speler een punt.
- Die tweede speler gee dan die instruksie om die gele getalle van mekaar af te trek. Dan maak die eerste speler 'n aftrek som met twee geel getalle.
- Hou so aan. Die eerste persoon met 'n tellung van 10 is die wenner.

200	500	75	175
10	450	800	20
325	250	120	350
15	150	700	400



- b. 'n Boekwinkel koop 1 200 boeke en daar is 1 250 boeke op die rak. Die uitverkoping begin en hulle verkoopt 1 625 boeke.

- i. Hoeveel boeke was op die rak voor die uitverkoping?

Gebuik n ekstra vel papier indien nodig.

37

36



Datum:

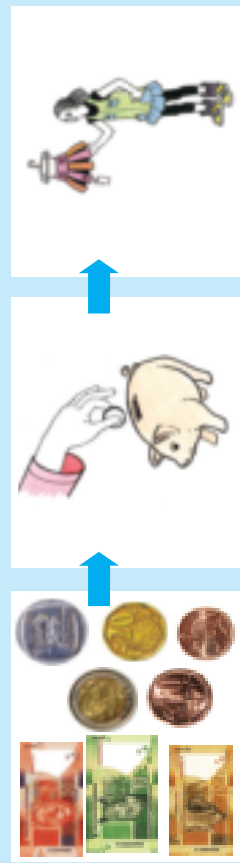
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

## 12 Kom ons gesels oor geld

12

### 3. Hoeveel geld het ek oor as ek die volgende bestee?

Kom ons gesels oor geld. Kyk na die prentjie en maak jou eie storie op.



### 1. Kleur die muntkombinasie in wat jou die totaal aan die linkerhand sal gee:

- a. R5    R1    R2    R2    R1
- b. R2    R1    50c    R1    50c
- c. R1    20c    50c    20c    10c    10c    5c
- d. R1,50    R1    R1    50c    50c
- e. R1    R10    20c    50c    10c    5c

Kwartaal 1

### 2. Hoeveel geld het ek as ek die volgende spaar?

- a. R2 + R1 =  R3
- b. R5 + R20 =
- c. R10 + 20c =
- d. R20 + 50c =
- e. R1 + 5c =

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

Geldpret ...

Wat beteken dit as ek met "buffer's" begin?



38

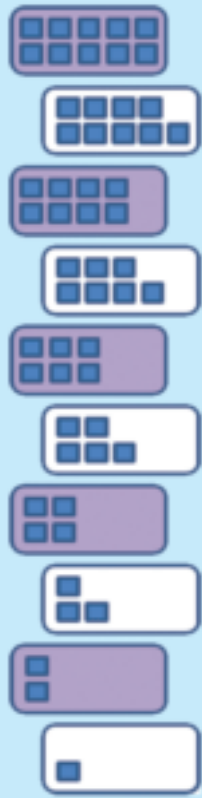
39

30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

## Getallepatrone

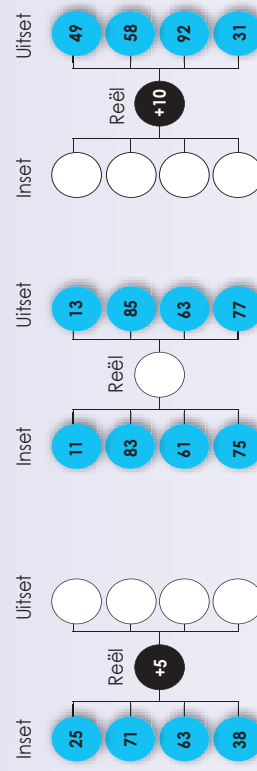
13

Beskryf die patroon.



Het jy die woorde ewe en onewé gebruik?

1. Voltooi die vloeidiagram.



2. Brei die volgende patrone uit:

- a. 6, 8, 10, , ,
- b. 12, 15, 18, , ,
- c. 30, 35, 40, ,
- d. 80, 70, 60, ,
- e. 4, 7, 10, ,
- f. 12, 18, 24, ,
- g. 10, 14, 18, ,
- h. 29, 26, 23, ,
- i. 49, 44, 39, ,
- j. 92, 89, 86, 83, ,

Kwartaal 1

4. Patrone word hier aangedui. Verduidelik elkeen in jou eie woorde.

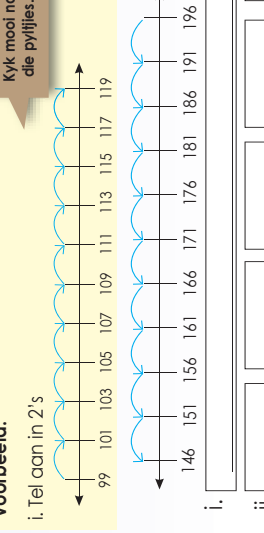
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	2	4	6	8	10	12	14	16
	3	3	6	9	12	15	18	21	24
	4	4	8	12	16	20	24	28	32
	5	5	10	15	20	25	30	35	40
	6	6	12	18	24	30	36	42	48
	7	7	14	21	28	35	42	49	56
	8	8	16	24	32	40	48	56	64
	9	9	18	27	36	45	54	63	72

5. i. Identifiseer die patroon op elke nommerbord.  
ii. Brei elke patroon met nog 5 getalle uit.

a.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

6. i. Beskryf die patroon.  
ii. Brei elke patroon met nog 5 getalle uit.

Voorbeeld:



3. Identifiseer die reël in elke geval.

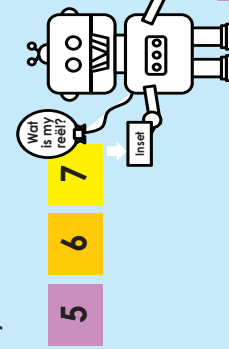
- a. 44, 49, 54, 59,
- b. 67, 77, 87, 97,
- c. 65, 68, 71, 74,
- d. 92, 89, 86, 83,

# Getallepatrone: vloeidiagramme en patrone

14

Kwartaal 1

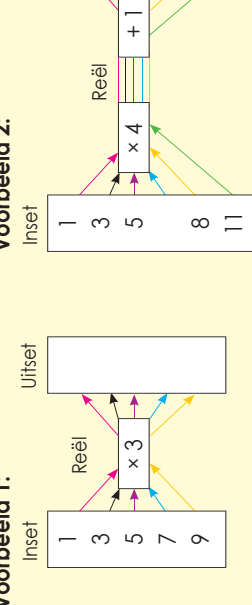
5 6 7



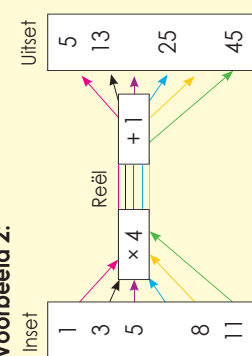
Kyk na die robot. Wat vertel dit vir ons? Voltooi die tabel.

Inset	Reël	Uitset
5		20
6		24
7		28
8		
9		
10		

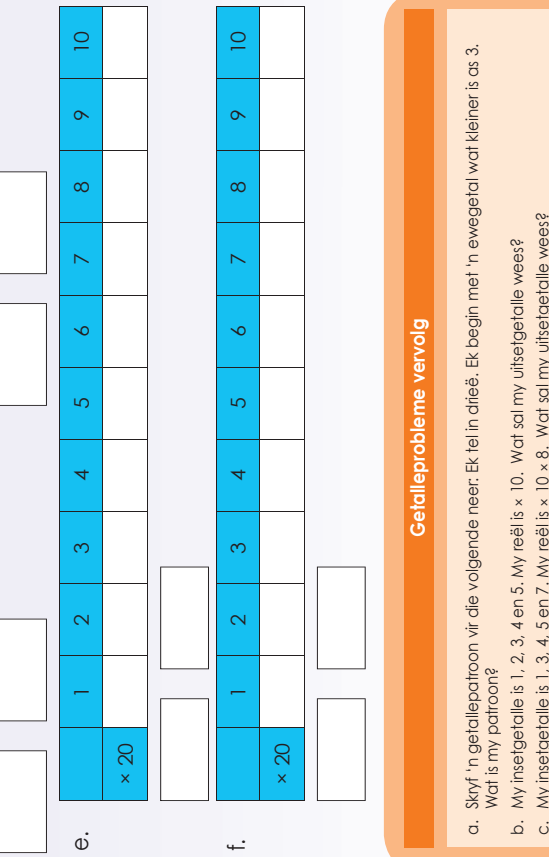
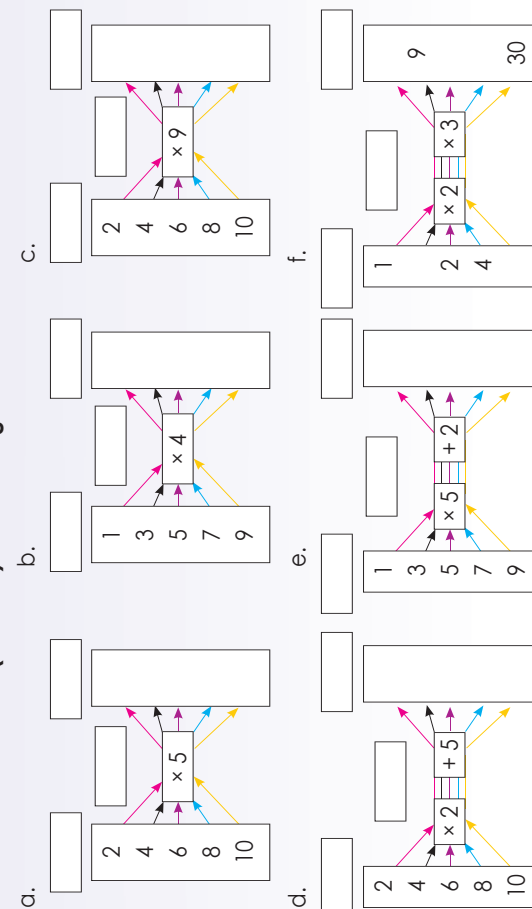
Voorbeeld 1:



Voorbeeld 2:



1. Voltooi en etiketeer (benoem) die vloeidiagramme.



## Getalleprobleme vervolg

- Skryf 'n getallepatroon vir die volgende neer: Ek tel in drieë. Ek begin met 'n ewegetal wat kleiner is as 3.
- Wat is my patroon?
- My insetgetalle is 1, 2, 3, 4 en 5. My reëls is  $\times 10$ . Wat sal my uitsetgetalle wees?
- My insetgetalle is 1, 3, 4, 5 en 7. My reëls is  $\times 10 \times 8$ . Wat sal my uitsetgetalle wees?

## Vermenigvuldiging: $2 \times$ tot $7 \times$ tafels



Hoe sal jy hierdie bord gebruik?

$\times$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Wys met jou vinger, hoe  
jy die getallebord sal  
gebruik om die volgende  
te wys:

- $3 \times 4 = 12$
- $4 \times 3 = 12$
- $6 \times 7 = 42$
- $7 \times 6 = 42$
- $4 \times 5 = 20$
- $5 \times 4 = 20$

### 2. Beantwoord die volgende:

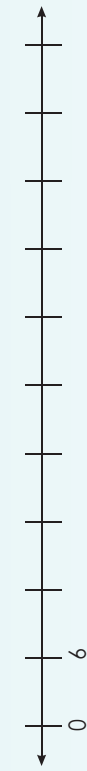
- a. vier drieë
- b. 7 groepe van 5
- c. 4 tiene
- d. twee groepe van 6
- e. 5 pakkies van 5
- f. ses sakke van 3

### 3. Voltooi die somme en duि die vermenigvuldigingsom op die getallelyn aan.

a.  $4 \times \boxed{\quad} = 16$        $16 \div 4 = \boxed{\quad}$



b.  $6 \times \boxed{\quad} = 24$        $24 \div 6 = \boxed{\quad}$



c.  $5 \times \boxed{\quad} = 20$        $20 \div 5 = \boxed{\quad}$



d.  $3 \times \boxed{\quad} = 12$        $12 \div 3 = \boxed{\quad}$



### 4. Vul die antwoord in.

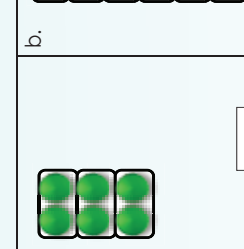
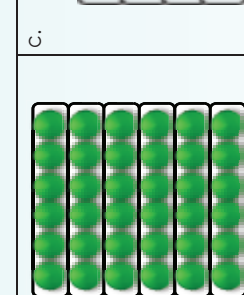
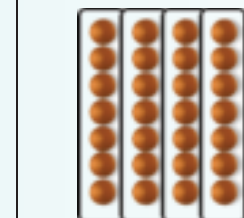
- a.  $2 \times 3 = \boxed{\quad}$
- b.  $2 \times 2 \times 5 = \boxed{\quad}$
- c. Verdubbel  $4 \times 2 = \boxed{\quad}$

- d.  $3 \times 2 \times 3 = \boxed{\quad}$
- e.  $4 \times 2 \times 2 = \boxed{\quad}$
- f. Verdubbel  $5 \times 2 = \boxed{\quad}$

### Lekkers en Punte tellings

- a. My vriend het 8 lekkers. Ek het tweeweer soveel. Hoeveel lekkers het ek?  
b. Ek het vyf keer meer punte as my vriend gekry. My vriend se puntetelling was vier. Hoeveel punte het ek gekry?

### 1. Gee 'n herhaalde optel-, vermenigvuldig- en deelsom vir die volgende:



- i.  $\boxed{\quad}$  rye van  $\boxed{\quad}$
- ii. Herhaalde optel:  
 $\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$
- iii. Vermenigvuldiging:  
 $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$
- iv. Deling:  
 $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

### ii. Herhaalde optel:

$$2 + 2 + 2 = 6$$

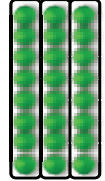
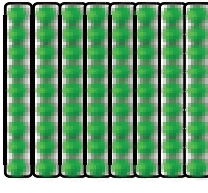
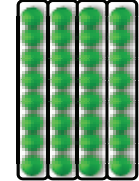
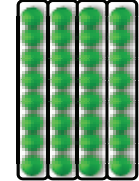
### iii. Vermenigvuldiging:

$$2 \times 3 = 6$$

### iv. Deling:

$$6 \div 3 = 2$$

As a 3 groepe van 8 is. Wat sal b en c wees? Skryf 'n herhaalde optel-, vermenigvuldig- en deelsom vir die volgende neer:

a.		i. _____ rye van _____
ii. Herhaalde optel:		i. _____ rye van _____ ii. Herhaalde optel: _____
iii. Vermenigvuldiging:		i. _____ Vermenigvuldiging: ii. _____ Vermenigvuldiging: iii. Deling: iv. Deling:
iv. Deling:		iv. Deling: 24 ÷ 3 = 8

#### 1. Voltooи die volgende:

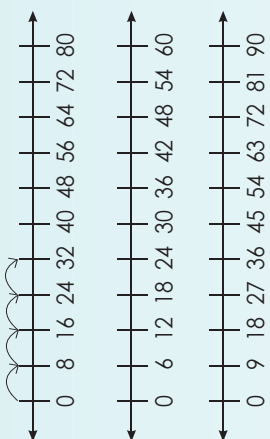
a. $1 \times 9 =$ <input type="text"/>	$2 \times 9 =$ <input type="text"/>	$3 \times 8 =$ <input type="text"/>	$4 \times 8 =$ <input type="text"/>	$5 \times 8 =$ <input type="text"/>
$6 \times 8 =$ <input type="text"/>	$7 \times 8 =$ <input type="text"/>	$8 \times 8 =$ <input type="text"/>	$9 \times 8 =$ <input type="text"/>	$10 \times 8 =$ <input type="text"/>
$16 \div 8 =$ <input type="text"/>	$32 \div 8 =$ <input type="text"/>	$56 \div 8 =$ <input type="text"/>	$48 \div 8 =$ <input type="text"/>	$72 \div 8 =$ <input type="text"/>
$24 \div 8 =$ <input type="text"/>	$40 \div 8 =$ <input type="text"/>	$8 \div 8 =$ <input type="text"/>	$64 \div 8 =$ <input type="text"/>	$80 \div 8 =$ <input type="text"/>
b. $1 \times 9 =$ <input type="text"/>	$2 \times 9 =$ <input type="text"/>	$3 \times 9 =$ <input type="text"/>	$4 \times 9 =$ <input type="text"/>	$5 \times 9 =$ <input type="text"/>
$6 \times 9 =$ <input type="text"/>	$7 \times 9 =$ <input type="text"/>	$8 \times 9 =$ <input type="text"/>	$9 \times 9 =$ <input type="text"/>	$10 \times 9 =$ <input type="text"/>
$18 \div 9 =$ <input type="text"/>	$36 \div 9 =$ <input type="text"/>	$54 \div 9 =$ <input type="text"/>	$72 \div 9 =$ <input type="text"/>	$81 \div 9 =$ <input type="text"/>
$27 \div 9 =$ <input type="text"/>	$45 \div 9 =$ <input type="text"/>	$9 \div 9 =$ <input type="text"/>	$63 \div 9 =$ <input type="text"/>	$90 \div 9 =$ <input type="text"/>

#### 2. Voltooи die somme en duи die vermenigvuldigingsom op die getalleyn aan.

a.  $4 \times \boxed{\phantom{0}} = 32$      $32 \div 4 = \boxed{\phantom{0}}$

b.  $6 \times \boxed{\phantom{0}} = 48$      $48 \div 6 = \boxed{\phantom{0}}$

c.  $9 \times \boxed{\phantom{0}} = 81$      $81 \div 9 = \boxed{\phantom{0}}$



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
× 8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80

#### 3. Voltooи die tabel.

a. $2 \times 8 = \boxed{\phantom{0}}$	b. $7 \times 89 = \boxed{\phantom{0}}$	c. $3 \times 2 \times 9 = \boxed{\phantom{0}}$
d. $1 \times 8 = \boxed{\phantom{0}}$	e. $3 \times 89 = \boxed{\phantom{0}}$	f. $2 \times 2 \times 2 \times 9 = \boxed{\phantom{0}}$
g. $3 \times 3 \times 8 = \boxed{\phantom{0}}$	h. $5 \times 8 = \boxed{\phantom{0}}$	i. $2 \times 2 \times 9 = \boxed{\phantom{0}}$

#### 4. Vul die antwoord in.

- a.  $2 \times 8 = \boxed{\phantom{0}}$   
b.  $7 \times 89 = \boxed{\phantom{0}}$   
c.  $3 \times 2 \times 9 = \boxed{\phantom{0}}$
- d.  $1 \times 8 = \boxed{\phantom{0}}$   
e.  $3 \times 89 = \boxed{\phantom{0}}$   
f.  $2 \times 2 \times 2 \times 9 = \boxed{\phantom{0}}$
- g.  $3 \times 3 \times 8 = \boxed{\phantom{0}}$   
h.  $5 \times 8 = \boxed{\phantom{0}}$   
i.  $2 \times 2 \times 9 = \boxed{\phantom{0}}$
- j.  $5 \times 2 \times 9 = \boxed{\phantom{0}}$
5. Beanwoord die volgende.
- a. Agt 3'e \_\_\_\_\_
- b. Vier groepe van 9 \_\_\_\_\_
- c. Nege 10'e \_\_\_\_\_
- d. 7 groepe van 8 \_\_\_\_\_

**Spinneloppe teen 'n muur**  
Daar is vyf spinneloppe wat op die muur sit. Hoeveel bene het hul altesame?

# Vermenigvuldiging: $1 \times$ en $10 \times$ tafels

17

Identifiseer die patroon. Wat dink jy sal gebeur as ons met 100 vermenigvuldig?

$1 \times 1 = 1$	$1 \times 10 = 10$
$2 \times 1 = 2$	$2 \times 10 = 20$
$3 \times 1 = 3$	$3 \times 10 = 30$
$4 \times 1 = 4$	$4 \times 10 = 40$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 10 = 50$
$6 \times 1 = 6$	$6 \times 10 = 60$
$7 \times 1 = 7$	$7 \times 10 = 70$
$8 \times 1 = 8$	$8 \times 10 = 80$
$9 \times 1 = 9$	$9 \times 10 = 90$



As  $3 \times 1 = 3$ , dan is  
 $3 \times 10 = 30$ , en  
 $3 \times 100 = 300$

### 3. Beantwoord die vrae:

a. Hoe vinnig kan jy die antwoorde bereken?

$1 \times 10 =$ <input type="text"/>	$7 \times 10 =$ <input type="text"/>
$6 \times 10 =$ <input type="text"/>	$2 \times 10 =$ <input type="text"/>
$9 \times 10 =$ <input type="text"/>	$5 \times 10 =$ <input type="text"/>
$3 \times 10 =$ <input type="text"/>	$10 \times 10 =$ <input type="text"/>
$9 \times 10 =$ <input type="text"/>	$4 \times 10 =$ <input type="text"/>

b. Vind die ontbrekende getal.

$2 \times$ <input type="text"/> = 20	$2 \times$ <input type="text"/> = 200
$4 \times$ <input type="text"/> = 8	$4 \times$ <input type="text"/> = 80
$9 \times$ <input type="text"/> = 27	$9 \times$ <input type="text"/> = 270

c. Wat neem jy waar?

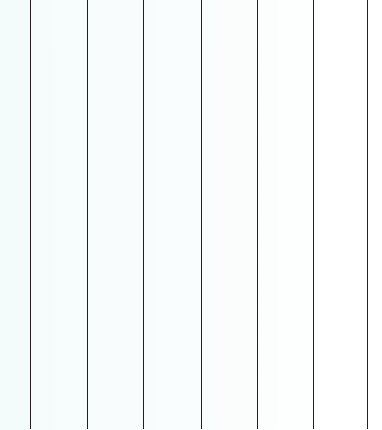
4. My pa koop 60 bottels vrugtesap teen R6 elk. Hoeveel het hy allesame vir die bottels vrugtesap betaal?

Voorbeeld:

My ma het 50 sjokolades teen R9 elk gekoop. Ek het haar gehelp om die totale koste te bereken.  
Ek het dit so in my kop gedoen.



$5 \times R9 = R45$



2. Identifiseer en beskryf elke patroon.

$\times$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

### Brode

My ma het 40 brode teen R8 gekoop. My pa het 20 brode teen R8 gekoop. Hoeveel het hul allesame vir al die brode betaal?

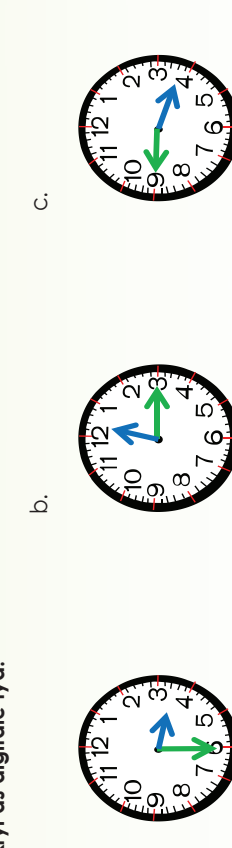
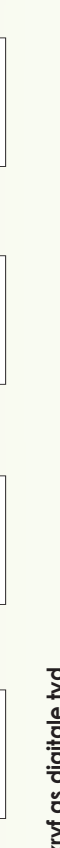
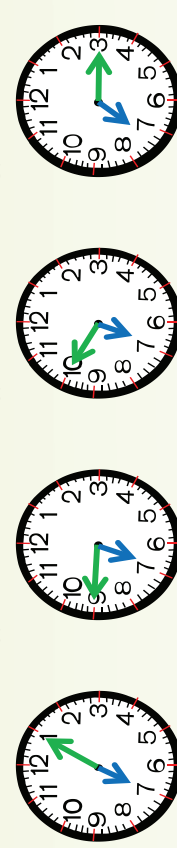
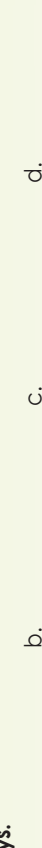
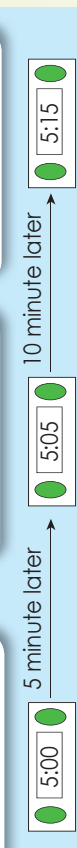
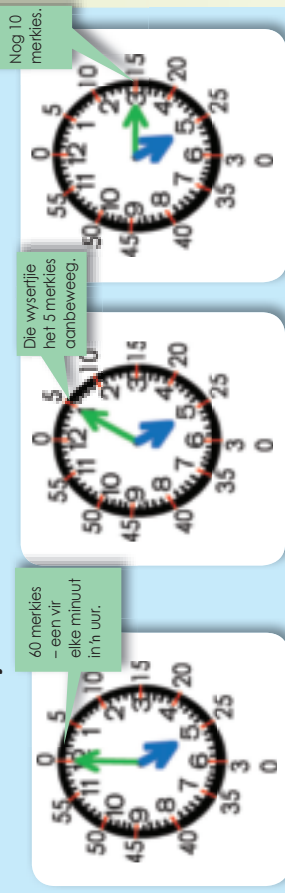
48

49

Datum:

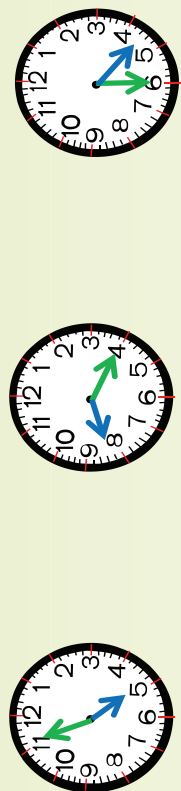
# 18a Tyd

Hoe laat is dit? Gee jou antwoord in ure en minute.

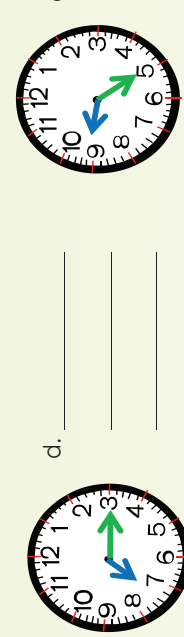


□

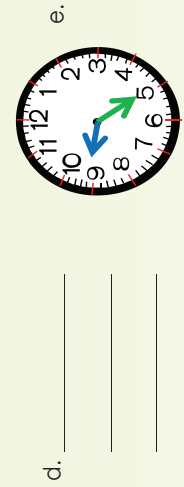
3. Skryf die tye op die horlosie neer:



a. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



b. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



c. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



d. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



e. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



f. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



g. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



h. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



i. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



j. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1. Trek 'n lyn van die horlosie se gesig af tot by die digitale horlosie wat dieselfde tyd wys.

a. b. c. d.

e. f. g. h.

i. j.

2. Skryf as digitale tyd.

a. b. c.

d. e. f.

□

Kwartaai

## 18b Tyd vervolg

4. Teken die volgende tye op die horlosie:



a. 1:00



b. 3:00



c. 8:00



e. 3:45



f. 15:20



d. 11:00

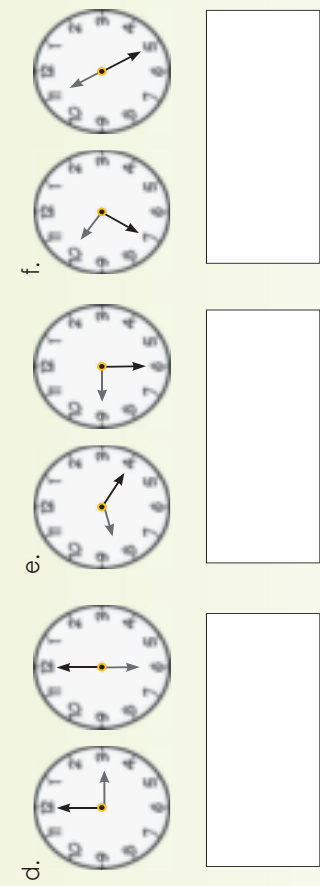
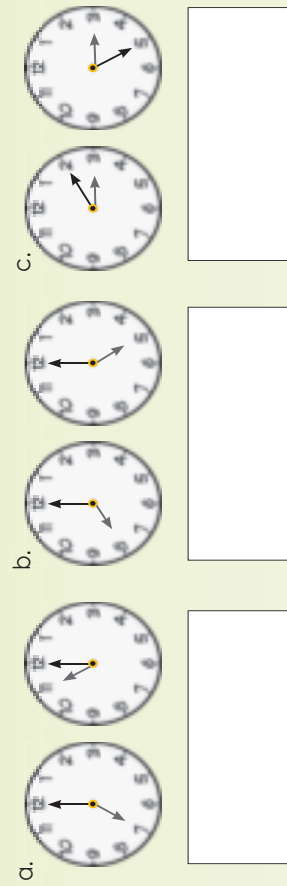


g. 10:40



i. 22:10

5. Hoeveel tyd het daar verloop tussen die eerste en tweede horlosie?



6. Ek het my huis om 06:45 verlaat en het 07:25 by die skool aangekom. Hoe lank het dit my gevat om by die skool te kom?

Hoeveel ...

... ure slap my in die nag?

... ure is my by die skool gedurende die dag?

... minute neem my om jou middagte te eer?

... minute neem dit jou om in dieoggend aan te trek?

# Nog tyd

19a

Hoe laat is dit? Gee jou antwoord in ure, minute en sekondes.

60 sekondes = 1 minuut



24 uur = 1 dag

365 $\frac{1}{4}$  dae = 1 jaar



60 minute = 1 uur

+/- 4 weke = 1 maand



7 dae = 1 week

## 1. Beantwoord die vrae oor sekondes, minute en ure.



a. Die **rooi wysertjie** op die horlosie wys vir ons \_\_\_\_\_.

b. Dit neem \_\_\_\_\_ sekondes om een sirkel te voltooi.

c. \_\_\_\_\_ sekondes = 1 minuut.

d. Die **groen wysertjie** wys vir ons \_\_\_\_\_.

e. Dit neem \_\_\_\_\_ minute om een sirkel te voltooi.

f. \_\_\_\_\_ minute = 1 uur.

g. Die **blou wysertjie** op die horlosie wys vir ons \_\_\_\_\_.

h. Dit neem \_\_\_\_\_ ure om een sirkel te voltooi.

i. \_\_\_\_\_ ure = een dag, \_\_\_\_\_ ure = 'n  $\frac{1}{2}$  dag.

j. As die **rooi wysertjie** van 12 tot 1 beweeg, is dit gelyk aan \_\_\_\_\_.

k. As die **groen wysertjie** van 12 tot 2 beweeg, is dit gelyk aan \_\_\_\_\_.

l. As die **blou wysertjie** van 12 tot 5 beweeg, is dit gelyk aan \_\_\_\_\_.

## c. Voltooi die tabel en beantwoord dan die onderstaande vrae.

Maand	Januarie	Februarie	Maart	April	Mei	Junie	Julie	Augustus	September	Oktober	November	Desember	Total	
													Dae	
Dae														
														Dae oor

## b. Het Februarie altyd 28 dae? \_\_\_\_\_ Waarom of waarom nie?

## c. Voltooi die tabel en beantwoord dan die onderstaande vrae.

Maand	Januarie	Februarie	Maart	April	Mei	Junie	Julie	Augustus	September	Oktober	November	Desember	Total	
													Dae	
Dae														
														Dae oor

## b. Het Februarie altyd 28 dae? \_\_\_\_\_ Waarom of waarom nie?

## c. Voltooi die tabel en beantwoord dan die onderstaande vrae.

## i. Hoeveel maande is daar in 'n jaar?

## ii. Hoeveel dae is daar in 'n jaar?

## iii. Het ons elke jaar dieselfde aantal dae?

Waarom of waarom nie?

## 2. Voltooi die volgende:

a.	Minute	1	2	3	4	b.	Ure	1	2	3	4
	Sekondes	60					Minute				

c.	Dag	1	2	3	4	Ure				

- d. Vul vandag se datum onder die regte maand in. Hoeveel dae is daar nog voor die einde van die maand? \_\_\_\_\_



## Kalenderkuns

Maak 'n kalender vir die maand waarin jy verjaar.

Versier dit met jou eie foto of 'n tekening van jouself.

Gee dit vir 'n spesiale persoon.



54

55

vervolg



**Kwartaal 1**

Kyk na die maand van April en voltooi die tabel.						
April 2015						
Son	Maan	Dins	Woens	Don	Vry	Sat
		1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

**4. Maak gebruik van die Junie en Julie-almanak om die tabel hieronder in te vul.**

Junie 2015						
Son	Maan	Dins	Woens	Don	Vry	Sat
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Julie 2015						
Son	Maan	Dins	Woens	Don	Vry	Sat
				1	2	3
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

**5. Maak gebruik van die Desember-almanak en beantwoord die vrae.**

a. Op watter dag is Nuwejaarsdag?

Desember 2015						
Son	Maan	Dins	Woens	Don	Vry	Sat
				1	2	3
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

- b. Wat gebeur in Suid-Afrika as 'n publieke vakansiedag op 'n Sondag val?
- c. Hoeveel dae is dit van Kerstfees tot en met Nuwejaar?

d. Op watter dag het die skool hierdie jaar begin?

**6. Voltooi die almanak vir die maand waarin jy verjaar.**

Datums	Aantal dae	Naam van die begin datum	Wat sal die volgende dag see datum wees?
a. 25 Junie – 29 Junie			
b. 27 Junie – 2 Julie			
c. 24 Junie – 1 Julie			
d. 30 Junie – 3 Julie			
e. 16 Junie – 2 Augustus			

**Tel die dae**

Hoeveel dae is dit van 23 Februarie tot 12 Julie? Geld dit vir elke jaar?

# 20 Data

Skryf jou naam as 'n kode.

Wat is my naam?  
22 5 18 15 14 9 3 1



## 1. Voltooi die volgende:

a. Skryf jou naam neer.

b. Hoeveel letters is daar in jou naam?

c. Skryf jou maat se naam neer.

d. Hoeveel letters het hy/sy in sy/haar naam?

## Name in my klas

Johan	Debbie	Sam	Tian	Jako
Dana	Katrina	Ben	Lisa	Zander
Liezel	Mariska	Jolene	Linda	Lena
Veronika	Juan	Lee	Jan	Nelia
Mara	Amilia	Stefan	Maria	Nelia

## 2. Gebruik die tabel hierboven voltooi die telling.

Name met _____ letters	Telling
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Kwartaal 1

## 3. Gebruik telling en antwoord die volgende vrae.

a. Hoeveel kinders het 6 letters in hulle naam?

b. Hoeveel kinders het 4 letters in hulle naam?

c. Hoeveel kinders het 7 letters in hulle naam?

d. Hoeveel kinders het 8 letters in hulle naam?

e. Hoeveel kinders het 3 letters in hulle naam?

f. Hoeveel kinders het 6 letters in hulle naam?

## Telling/kompelsie ...

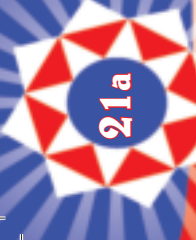


Verdeel in groepe en kyk wie kan die vinnigste tel.



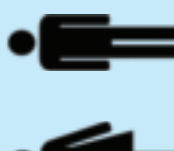
## Prente- en staafgrafieke

21a



**Wat is 'n prentgrafiek?**

'n Prentgrafiek is 'n manier om data aan te dui deur gebruik te maak. Elke prent is 'n simbool van ('n sekere aantal) fisiese voorwerpe wat getel word.



**hieronder? Hoe weet jy dit?**



**1. Wat verteenwoordig elkeen in die prentgrafiek?**

**2. Teken die sleutel van hierdie grafiek.**

Kwartaal 1

### 3. Teken 'n prentgrafiek om die volgende inligting voor te stel.

In ons wetenskap klas was dit ons taak om insekte in ons tuine te gaan soek om te sien watter insekte daar gedurende hierdie tyd van die jaar is.

Ek het die volgende in 'n deel van 2 vierkante meter in my tuin gevind:  
10 rooskewers, een liewensheersbesie, drie bye, twee vlieë, nege miere en nege ruspes.

--

### 4. Gebaseer op die bestaande grafiek:

a. Watter tyd van die jaar dink jy is dit? (Gedurende watter seisoen(e) kan sekere insekte oor die algemeen gevind word?)

--

**Sleutel:**

**Ons klas se gunsteling kos**

Hamburgers	Worsbordies	Pizzas	Pasta	Gekookte maaltyd
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

**5. Stel sommige data voor wat maklik en interessant is om te sien/lees in 'n prentgrafiek (eerder as in 'n staafgrafiek).**

--

c. Dink jy ek het na 'n lappie gras of 'n blombedding gekyk? Hoekom?

--

**6. Wie sou belangstel in die grafiek wat jy hierbo voorgestel het en hoekom?**

--

**vervolg ↗**

60

61

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

## Prentegrafiek en staafgrafiek vervolg

21b

### Kwartaal 1

#### 9. Teken 'n staafgrafiek oor die volgende inligting.

Ons klas het vir ons klas verteenwoordiger op die VLR gestem en die volgende leiers het elk die volgende aantal stemme gekry:

Sifiso: 8

Nontobeko: 17

Jannie: 5

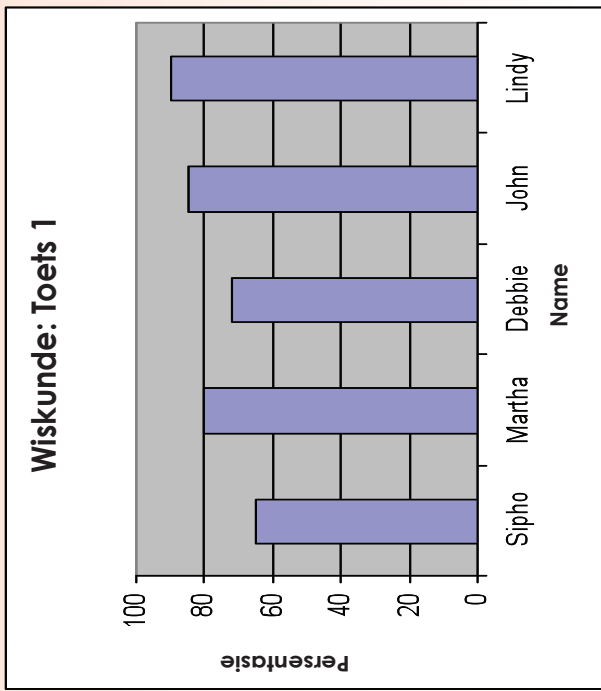
Faith: 10

Shelly: 9

#### 7. Elke staafgrafiek moet teminste drie blyskrifte hê. Wat is hulle?

#### 8. Waaroor gaan hierdie grafiek? Hoe weet jy dit?

### Wiskunde: Toets 1



#### 10. Volgens jou grafiek:

a. Hoeveel leerders het gestem?

b. Wie het gewen?

c. Sou jy sê dat die wenner 'oorweldigend' (met 'n groot hoeveelheid) gewen het? Verduidelik jou antwoord.

#### Demokrasie in die klaskamer

Jy is die 'bestuurder' van die wenner van die VLR stemming. Maak 'n plakkaat vir die klaskamer sodat jy vir almal kan wys wie gewen het en met hoeveel stemme. Gebruik 'n grafiek op die plakkaat. Dit moet 'n opvallende plakkaat wees wat wys hoe trots die klas oor die nuwe klaskamerleerwoordiger is. Evalueer mekaar se plakkate. Kik spesifiek na hoe die grafiese gebruik is - was hulle kreatief gebruik om die klas en die wenner regtig goed te laat lyk?

62

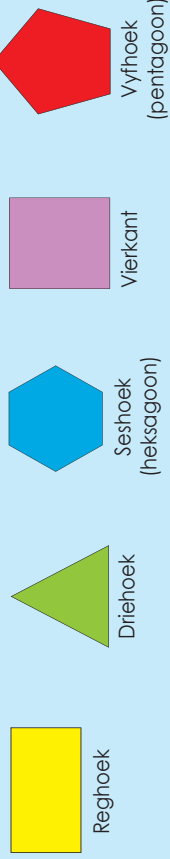
63

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Datum: \_\_\_\_\_

## 22a 2-D Vorms

'n Veelhoek is 'n vorm wat drie of meer reguit lyne gevorm word. Identifiseer die veelhoede.

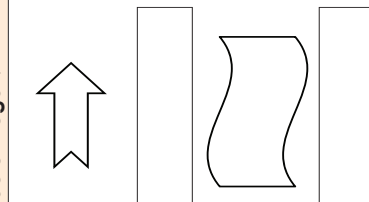
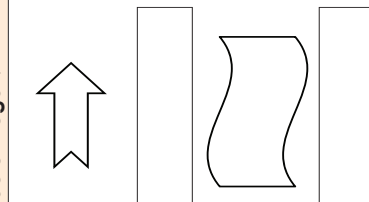
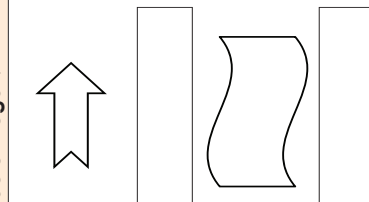
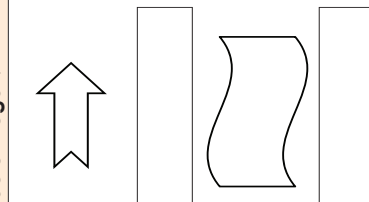
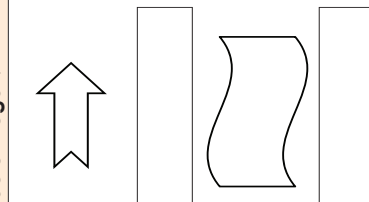
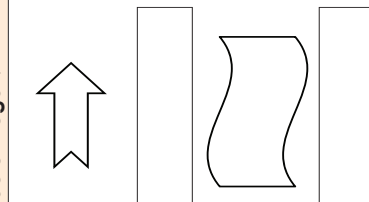
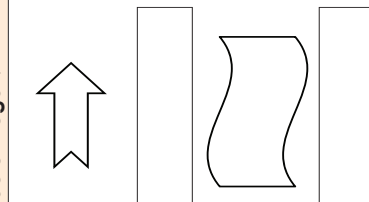
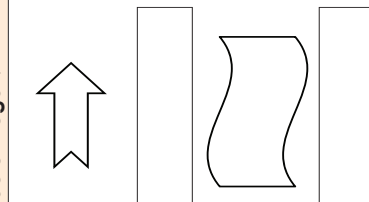
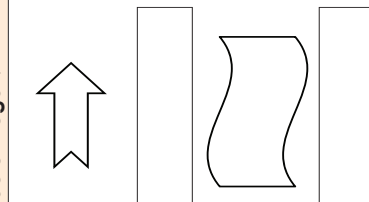
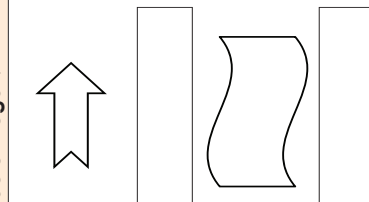
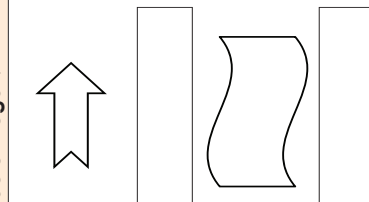
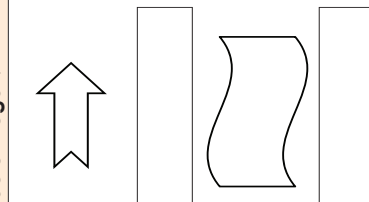
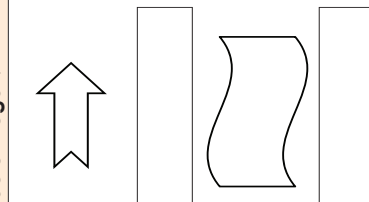
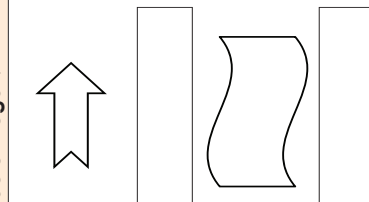
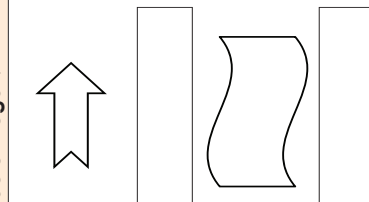
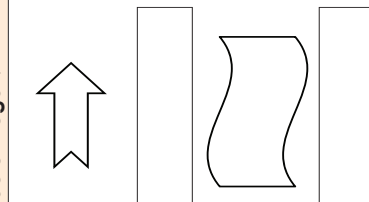
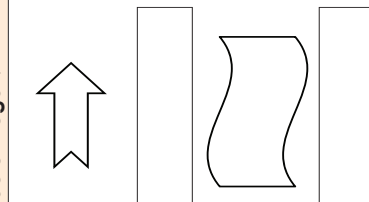
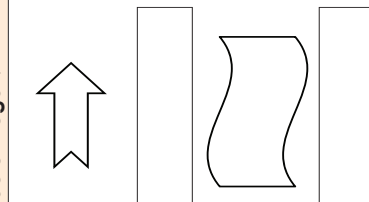
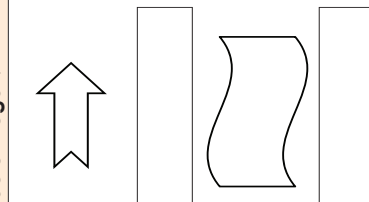
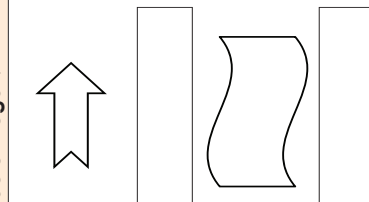
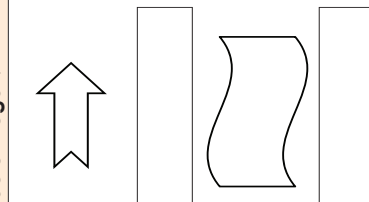
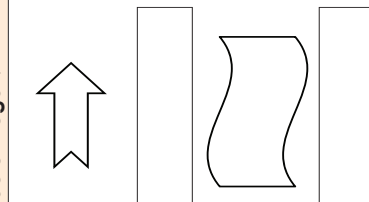
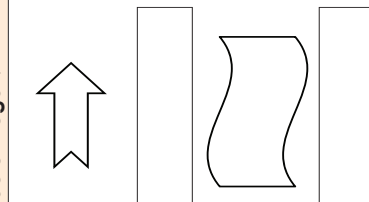
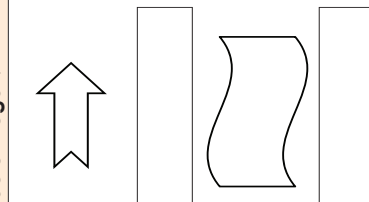
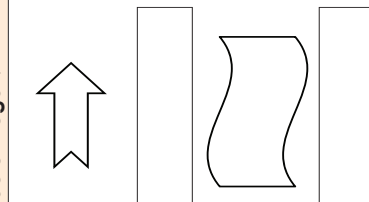
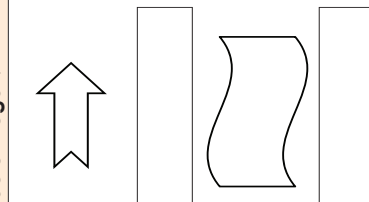
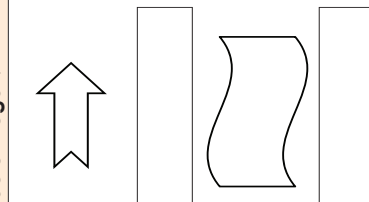
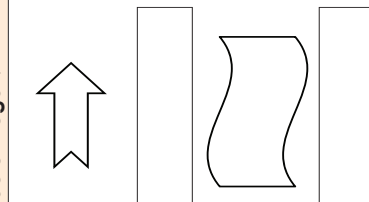
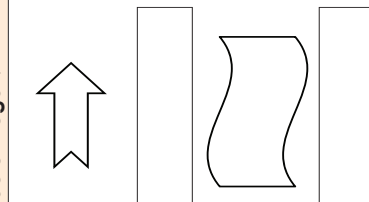
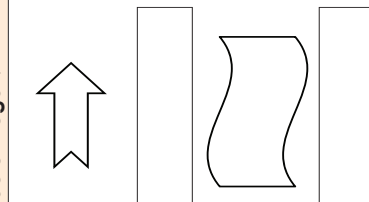
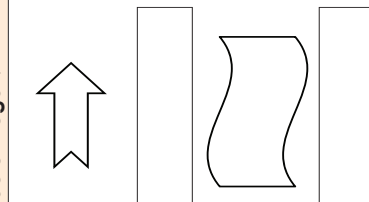
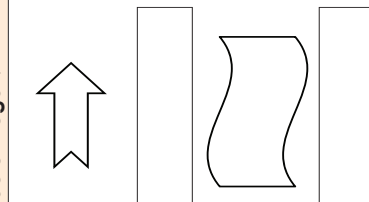
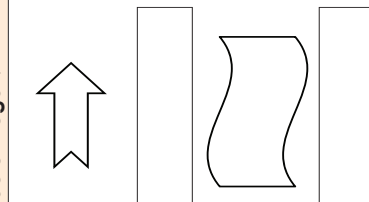
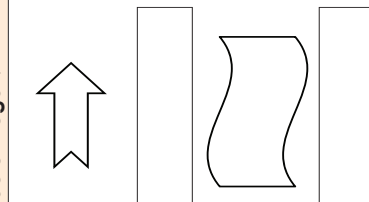
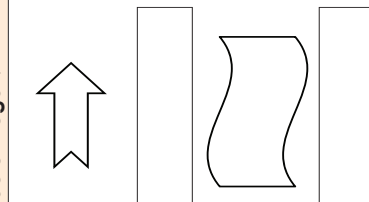
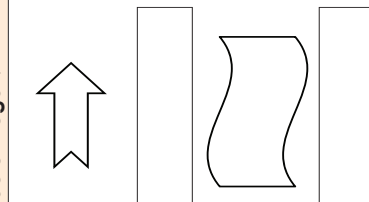
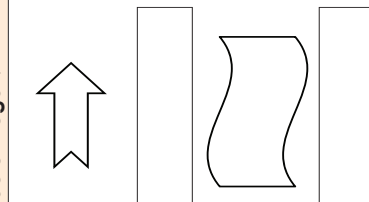
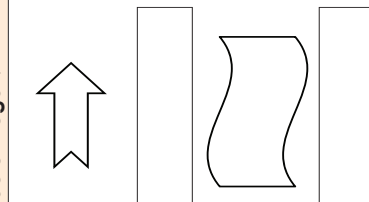
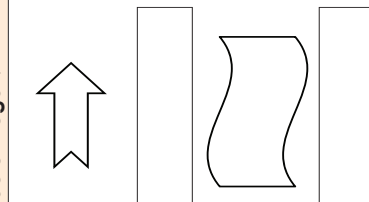
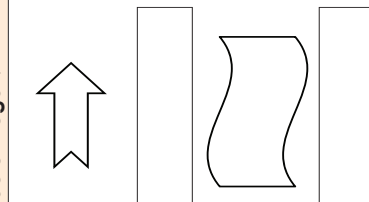
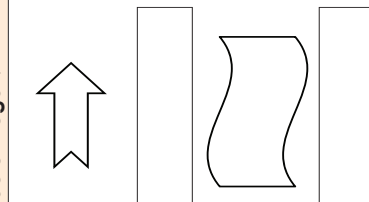
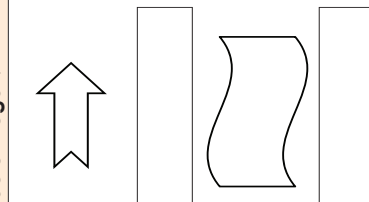
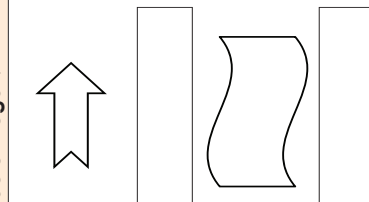
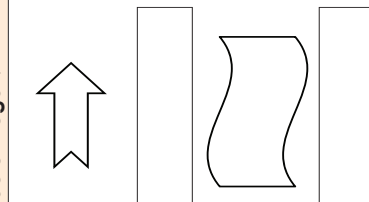
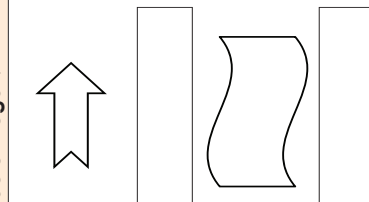
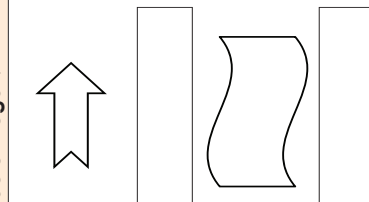
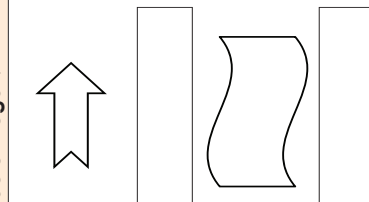
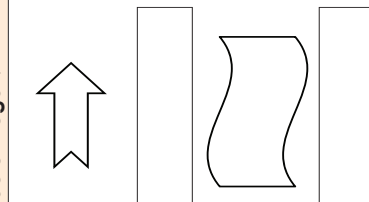
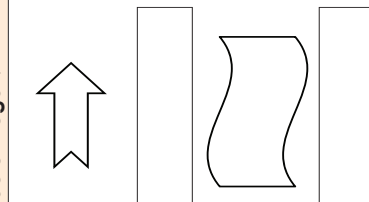
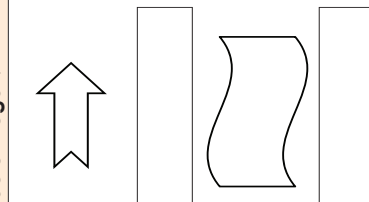
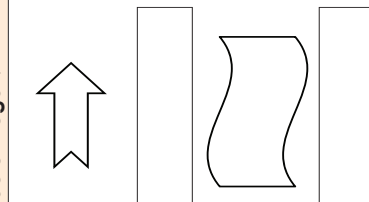
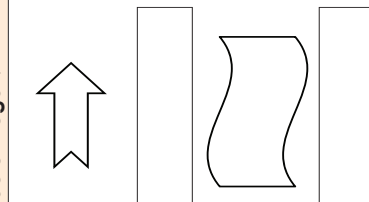
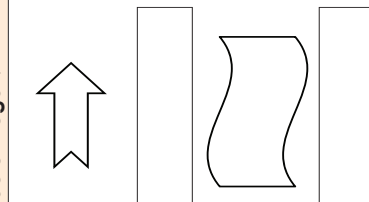
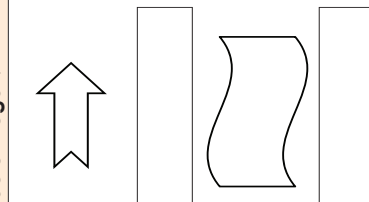
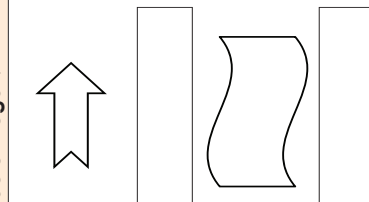
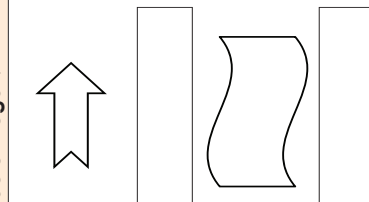
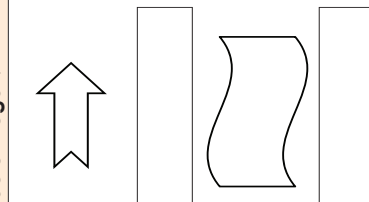
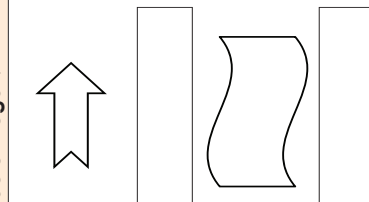
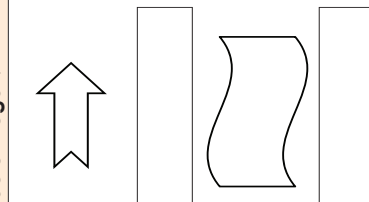
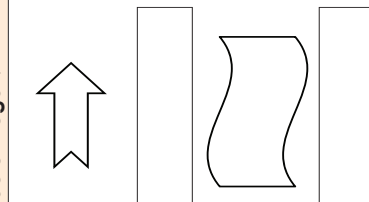
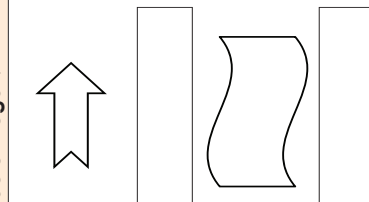
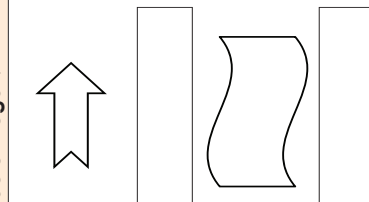
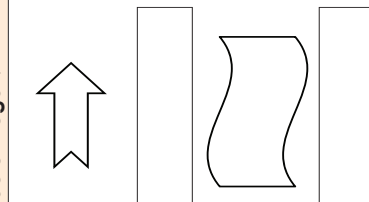
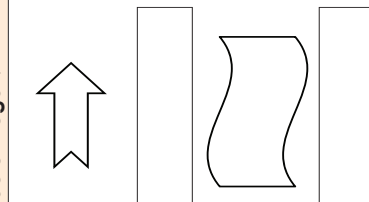
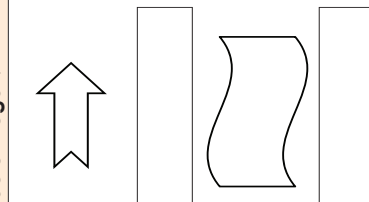
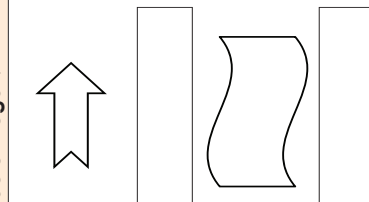
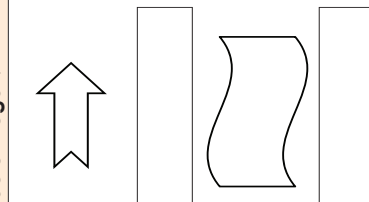
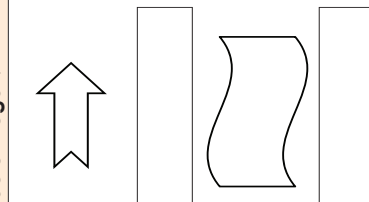
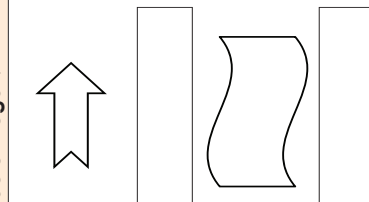
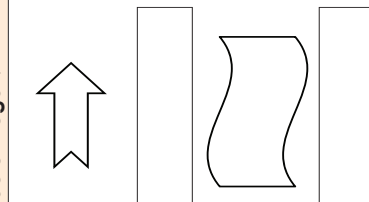
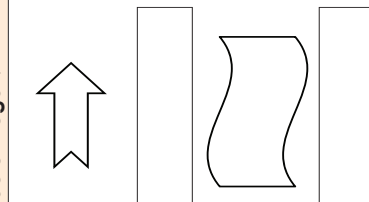
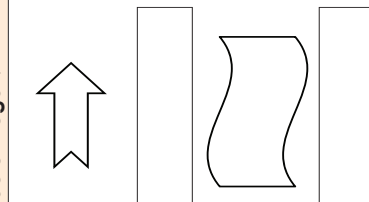
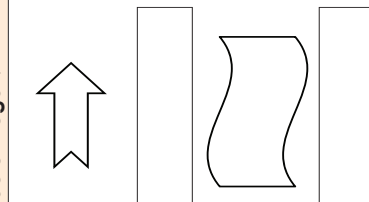
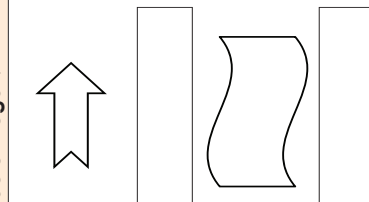
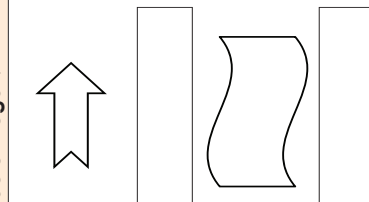
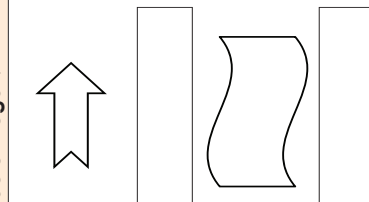
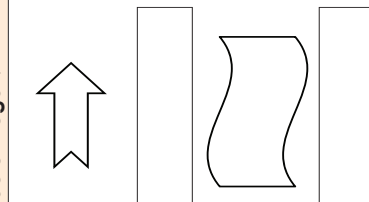
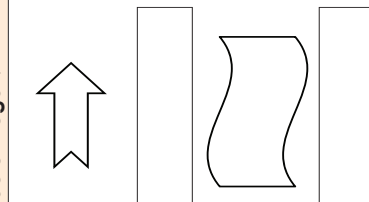
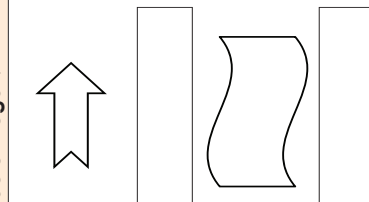
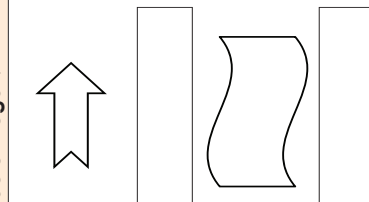
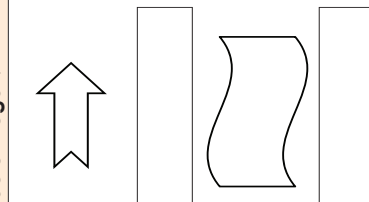
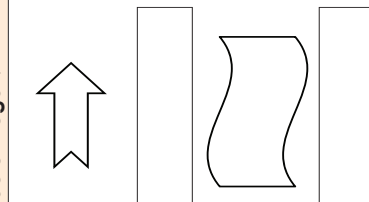
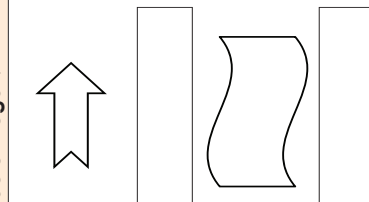
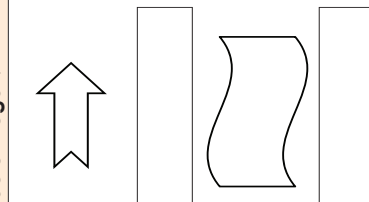
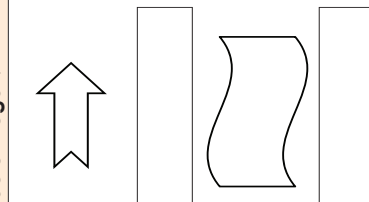
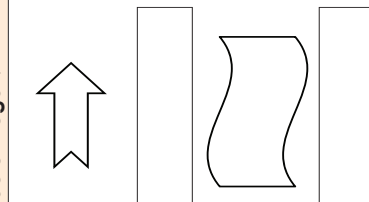
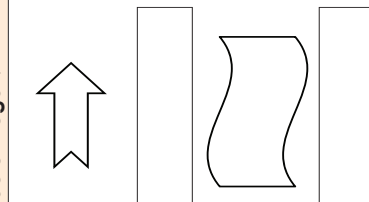
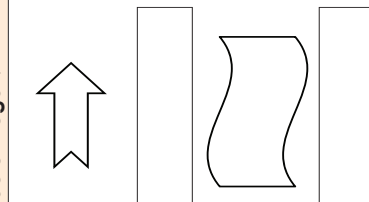
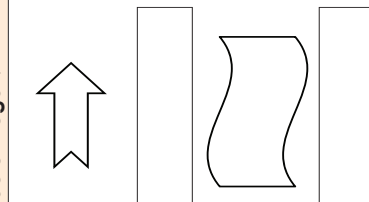
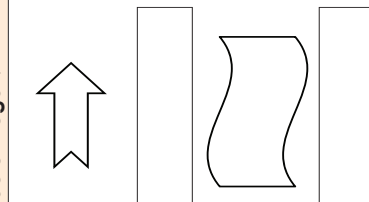
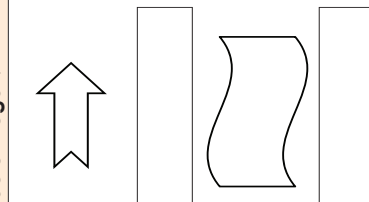
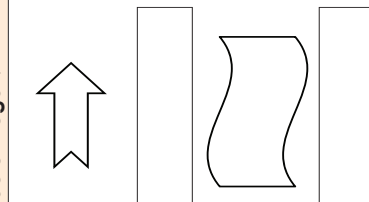
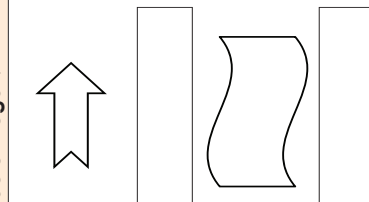
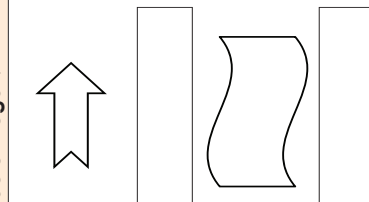
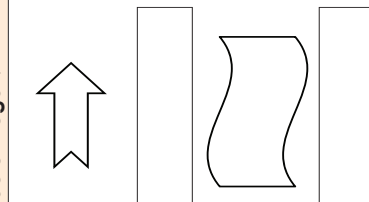
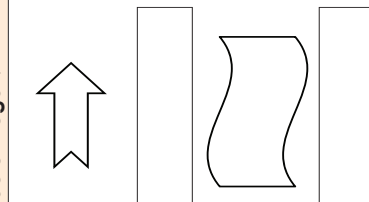
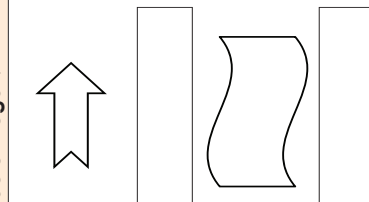
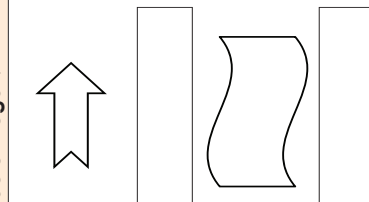
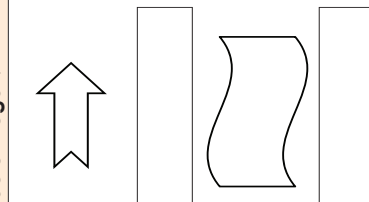
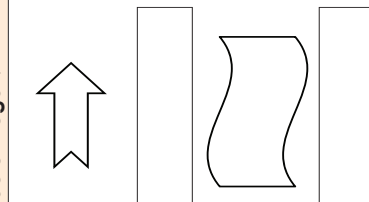
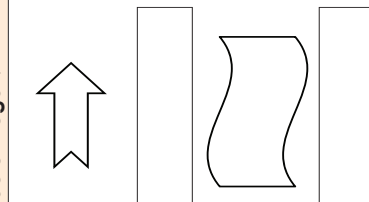
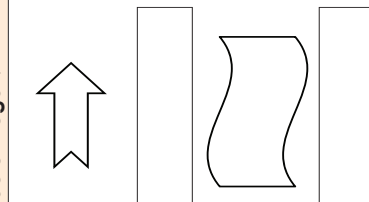
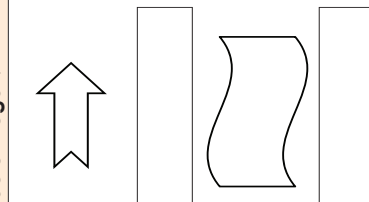
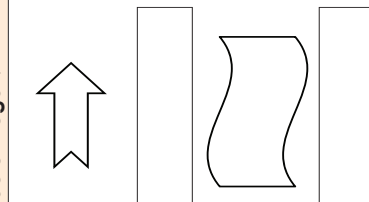
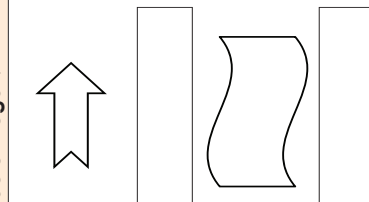
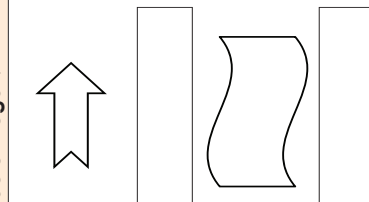
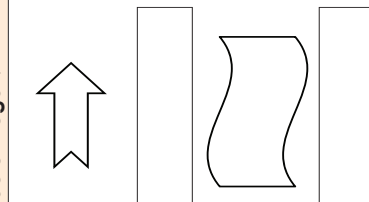
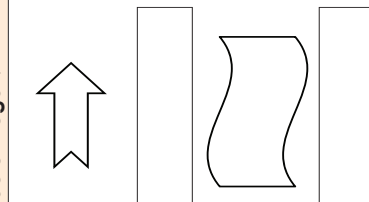
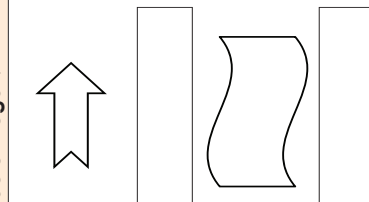
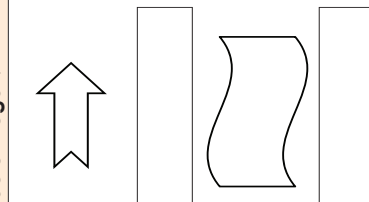
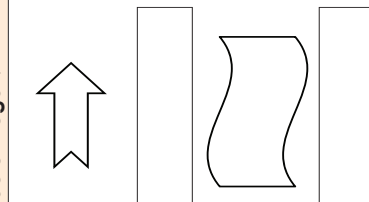
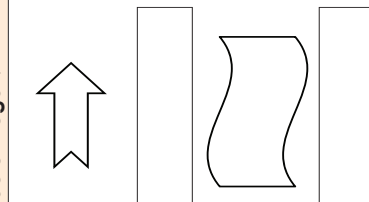
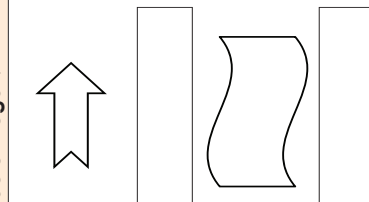
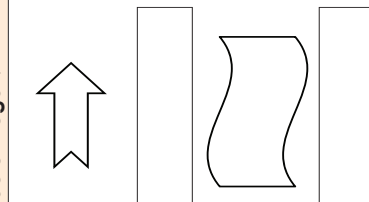
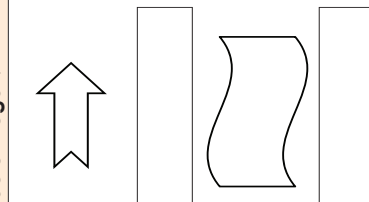
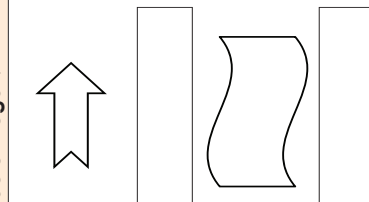
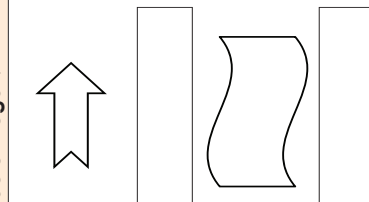
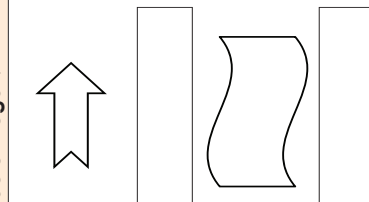
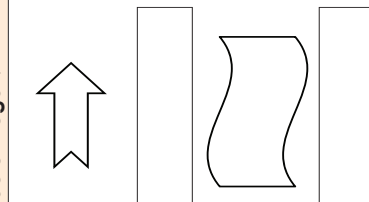
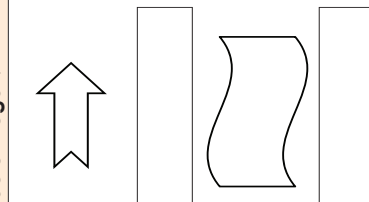
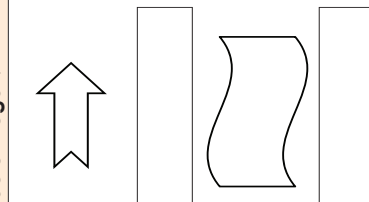
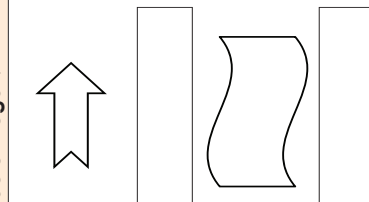
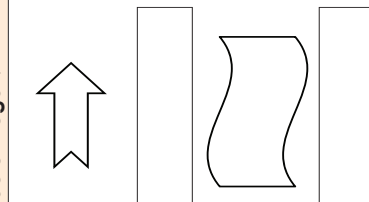
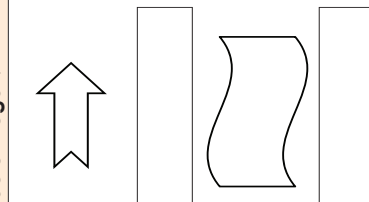
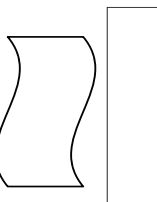
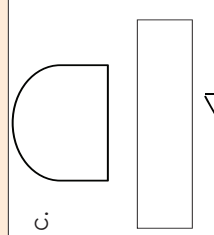
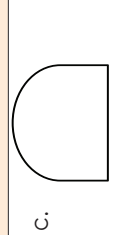
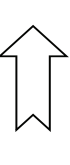
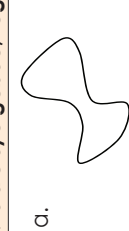


### 1. Teken 'n

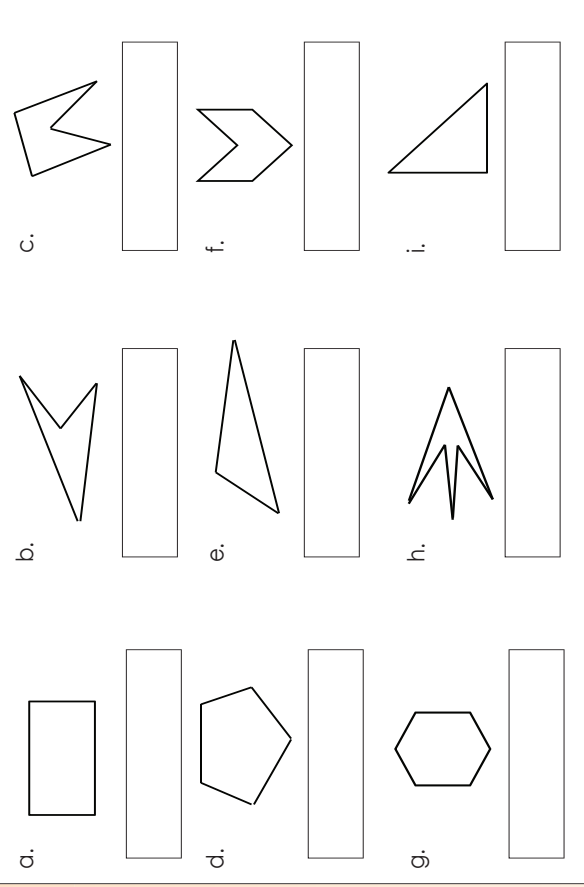
a. Reguit lyn

b. Geboë lyn

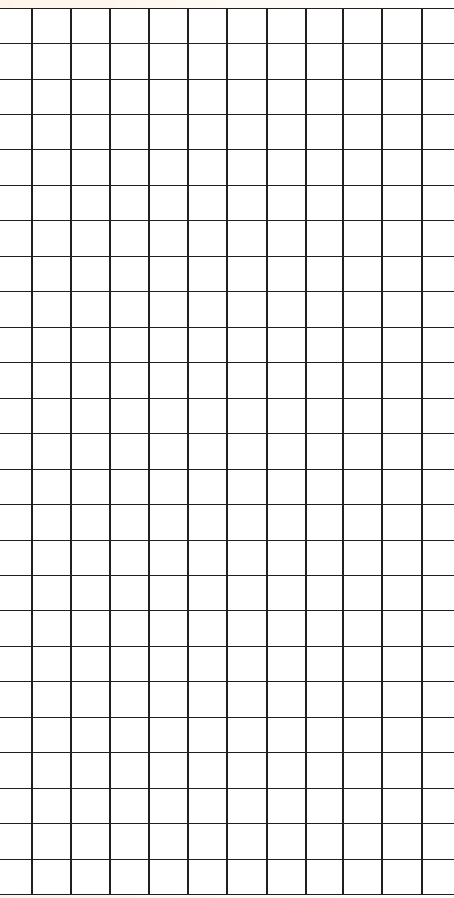
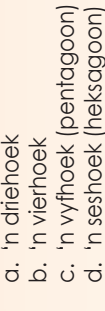
2. Is die sye geboë, reguit of geboë en reguit.



5. Is die sye geboë, reguit of geboë en reguit.

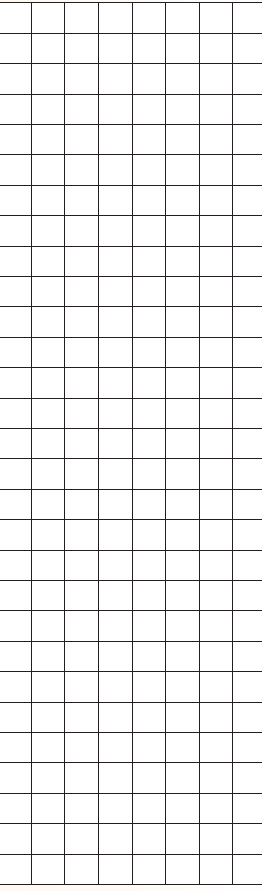


6. Teken die volgende op die onderstaande ruit:



3. Teken die volgende op die onderstaande ruit:

- a. 'n Vorm met slegs geboë sye.
- b. 'n Vorm met reguit en geboë sye.
- c. 'n Vorm met slegs reguit lyne.



4. Kan 'n vorm uit drie reguit sye en een geboë sy bestaan?



## 22b 2-D Vorms vervolg



7. Teken die volgende vorms. Al die sye moet gelyk wees.

a. driehoek

b. vierkant

c. vyfhoek (heksagoon)

d. seshoek (heksagoon)

e. vierhoek

f. veelhoek van jou keuse

8. Teken 'n veelhoek met 10 gelyke sye.

9. Teken die volgende vorms. Hul sye moet nie gelyk wees nie.

a. Driehoek

b. Agthoek (oktagoon)

c. Vyfhoek (pentagoon)

c. Vyfhoek (pentagoon)

d. Seshoek (heksagoon)

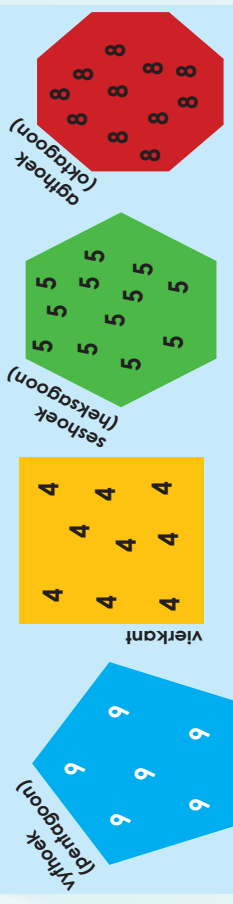
e. Viehhoek

f. Veelhoek van jou keuse



# Vermenigvuldiging 1-syfer met 2-syfer en 2 syfer met 2-syfertalle

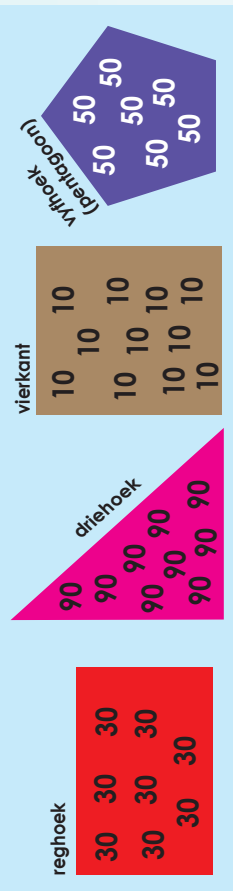
Gee die totaal van die getalle in elke vorm. Maak van vermenigvuldiging gebruik.



**vierkant**

**seshoek**

**vryliggoed**



**vierkant**

**driehoek**

**vryliggoed**

## Kwartaal 1

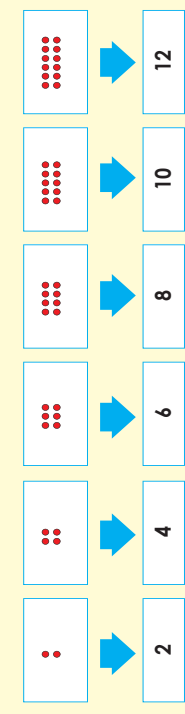
2. Die voorbeeld sal jou help om die tabel te voltooi.

Getal	$\times 10$				
	$\times 20$		$\times 30$		$\times 40$
4					$\times 50$
5					
7					
8					
9					
10					
20					
30					
40					
50					

1. Voltooi die tabel hieronder.

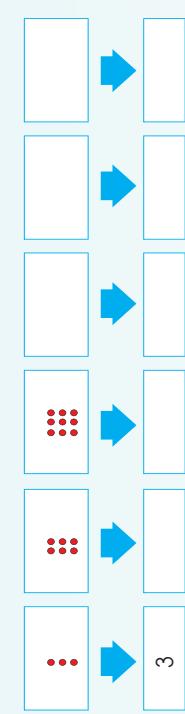
Getal	$\times 10$	$\times 20$	$\times 30$	$\times 40$	$\times 50$
4					
5					
7					
8					
9					
10					
20					
30					
40					
50					

## Veelvoude van 2



Die veelvoude van 2 is 2, 4, 6, 8, 10, 12, , , , , , .

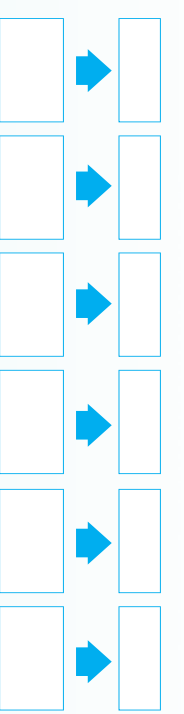
## Veelvoude van 3



Die veelvoude van 3 is 3, 6, 9, , , , , , .

b.

## Veelvoude van 5



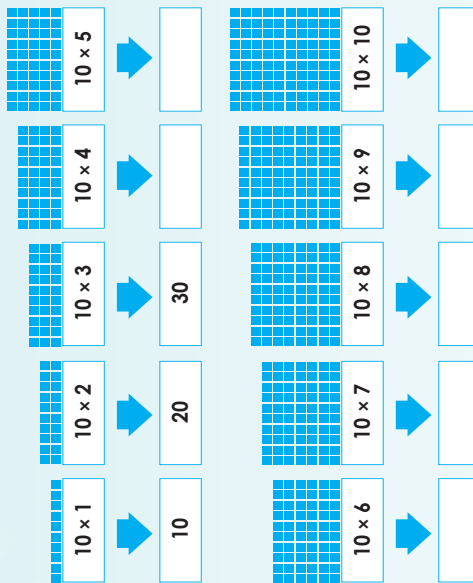
Die veelvoude van 5 is , , , , , .

vervolg ↗

# Vermenigvuldiging l-syfer met 2-syfer en 2 syfer met 2-syfergetalle vervolg

c.

## Veelvoude van 10



Die veelvoude van 10 is ,  
, , ,

### 3. Is hierdie veelvoude van (brei die patroon)

- a. 10? 50, 60, 70, 80, , ,
- b. 20? 260, 280, 300, 320, , ,
- c. 40? 160, 200, 240, 280, , ,
- d. 100? 200, 300, 400, 500, , ,
- e. 90? 180, 270, 360, 450, , ,

## Voorbeeld

$$\begin{array}{r} 16 \times 7 \\ \hline 10 & 6 \\ 7 & \\ \hline \end{array}$$

=  $(10 + 6) \times 7$   
 =  $(10 \times 7) + (6 \times 7)$   
 =  $70 + 42$   
 =  $70 + 40 + 2$   
 =  $110 + 2$   
 = 112

b. 25 × 3

$$\begin{array}{r} 25 \times 3 \\ \hline 20 & 5 \\ 3 & \\ \hline \end{array}$$

=  $(20 + 5) \times 3$   
 =  $(20 \times 3) + (5 \times 3)$   
 =  $60 + 15$   
 =  $60 + 10 + 5$   
 =  $70 + 5$   
 = 75

C. 37 × 8

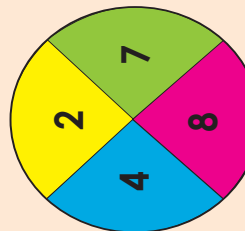
$$\begin{array}{r} 37 \times 8 \\ \hline 30 & 7 \\ 8 & \\ \hline \end{array}$$

=  $(30 + 7) \times 8$   
 =  $(30 \times 8) + (7 \times 8)$   
 =  $240 + 56$   
 =  $240 + 20 + 56$   
 =  $260 + 56$   
 = 316

## Hoe vinnig kan jy?

### Wat om te doen

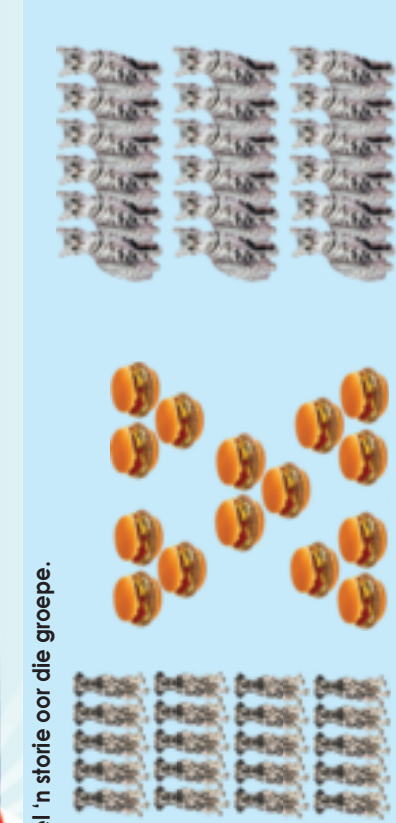
- Die doel is om te sien hoe vinnig jy kan vul die antwoord in die wit regnoeke.
- Vermenigvuldig elke kleur nommer op die sirkel deur diezelfde kleur regnoek is jou antwoord te kry.



## 24a Deling en groepeer

24a

2. Vultoor die prente en vermenigvuldigingsom en verdelingsom van die volgende:



Vertel 'n storie oor die groepie.

1. Hoeveel groepie is daar?

<input type="text"/> groepie <input type="text"/> van <input type="text"/>	<input type="text"/> groepie <input type="text"/> van <input type="text"/>	<input type="text"/> groepie <input type="text"/> van <input type="text"/>	<input type="text"/> groepie van <input type="text"/>
<input type="text"/> Optelsom	<input type="text"/> Optelsom	<input type="text"/> Optelsom	<input type="text"/> Optelsom
<input type="text"/> Vermenigvuldigingsom	<input type="text"/> Vermenigvuldigingsom	<input type="text"/> Vermenigvuldigingsom	<input type="text"/> Vermenigvuldigingsom
<input type="text"/> Deelsom	<input type="text"/> Deelsom	<input type="text"/> Deelsom	<input type="text"/> Deelsom
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Kwartaal 1

<input type="text"/> 4 groepie van elk 	<input type="text"/> 5 groepie van 2 elk 	<input type="text"/> 6 groepie van 2 elk 
<input type="text"/> Vermenigvuldigingsom: $4 \times 2 = 8$ 8 verdeel tussen 4	<input type="text"/> Vermenigvuldigingsom: $15 \div 3 = 5$ 15 verdeel tussen 5	<input type="text"/> Vermenigvuldigingsom: $24 \div 4 = 6$ 24 verdeel tussen 6
<input type="text"/> Deelsom: $8 \div 2 = 4$	<input type="text"/> Deelsom: $15 \div 3 = 5$	<input type="text"/> Deelsom: $24 \div 4 = 6$
<input type="text"/> 4 groepie van 10 elk 	<input type="text"/> 2 groepie van 100 elk 	<input type="text"/> 6 groepie van 100 elk 
<input type="text"/> Vermenigvuldigingsom: $40 \times 2 = 80$ 80 verdeel tussen 4	<input type="text"/> Vermenigvuldigingsom: $200 \div 2 = 100$ 100 verdeel tussen 2	<input type="text"/> Vermenigvuldigingsom: $600 \div 6 = 100$ 100 verdeel tussen 6
<input type="text"/> Deelsom: $80 \div 4 = 20$	<input type="text"/> Deelsom: $100 \div 2 = 50$	<input type="text"/> Deelsom: $100 \div 6 = 16$

72

73

Datum:

vervolg

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

## 24b Deling en groepeering vervolg



### Voorbeeld 1:

$$84 \div 4$$

Kom ons skryf dit as  $4 \times \square = 84$   
Jy kan sê  $4 \times 20 = 80$ . Jy het nog 4 nodig.  
 $4 \times 21 = 84$   
So  $84 \div 4 = 21$

### 3. Bereken die volgende:

a.  $37 \div 3 =$

c.  $88 \div 4 =$

b.  $98 \div 5 =$

d.  $67 \div 5 =$

e.  $39 \div 3 =$

f.  $78 \div 6 =$

c.  $89 \div 4 =$

b.  $98 \div 5 =$

a.  $37 \div 3 =$

f.  $79 \div 6 =$

e.  $38 \div 3 =$

d.  $67 \div 5 =$

c.  $88 \div 4 =$

b.  $98 \div 5 =$

a.  $37 \div 3 =$

### Lekkers geld

- a. Ek het 97 lekkers. Ek moet dit tussen 5 kinders verdeel. Hoeveel lekkers bly oor?
- b. Ek net R95. Hoeveel kolwynjies van R8 kan ek koop? Sal ek enige kleingeld kry?
- c. My ma koop 80 meter materiaal om strooklussings vir 9 persone te maak. Hoeveel materiaal sal sy vir elke persoon hé?

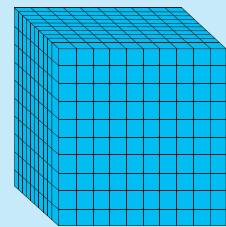
# Getalle van 0 tot 2 000

25



3. Skryf die getalle in vraag 2 in woorde.

Hoeveel van hierdie groot blokke het jy nodig om 'n totaal van 2 000 klein kubusse te kry?



1. Voltooi die volgende:

a.  $1\ 000 + 500 + 90 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

b.  $1\ 000 + 900 + 10 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

c.  $1\ 000 + 200 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

d.  $1\ 000 + 30 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

e.  $1\ 000 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Kwartaal 1

1000	500	90	3
1000	900	10	6
1000	200		9
1000		30	5
1000			2

2. Skryf die getal in die korrekte kolom neer:

	Duisende	Honderde	Tiene	Ene
a. 1 234	1	2	3	4
b. 948				
c. 1 028				
d. 1 607				
e. 1 060				

4. Voltooi die volgende en gebruik die eerste vraag om jou te help.

a.  $1\ 456 = 1\ \text{duisend} + 4\ \text{honderde} + 5\ \text{tiene} + 6\ \text{ene}$

b.  $1\ 234 = \underline{\hspace{2cm}}$

c.  $1\ 845 = \underline{\hspace{2cm}}$

d.  $1\ 304 = \underline{\hspace{2cm}}$

e.  $1\ 003 = \underline{\hspace{2cm}}$

76

77

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30



# Nog getalle van 0 tot 2 000

26

3. Wat is die waarde van die onderstepte syfer?

- |          |                      |          |                      |
|----------|----------------------|----------|----------------------|
| a. 849   | <input type="text"/> | b. 1 954 | <input type="text"/> |
| c. 1 489 | <input type="text"/> | d. 1 777 | <input type="text"/> |
| e. 1 841 | <input type="text"/> | f. 1 847 | <input type="text"/> |

1. Rangskik die getalle in volgorde van die kleinste na die grootste.

- |                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| a. 1 231, 1 213, 1 312, 1 132, 1 123, | <input type="text"/> |
| b. 1 945, 1 549, 1 559, 1 954, 1 459, | <input type="text"/> |
| c. 1 436, 1 346, 1 634, 1 364, 1 654, | <input type="text"/> |
| d. 1 050, 1 005, 1 500, 1 505, 1 055, | <input type="text"/> |
| e. 1 414, 1 441, 1 411, 1 144, 1 444, | <input type="text"/> |

4. Voltooi die volgende:

3 9 2 6

2. Vul <, > of = in.

- |          |                            |
|----------|----------------------------|
| a. 589   | <input type="text"/> 598   |
| b. 948   | <input type="text"/> 849   |
| c. 1 030 | <input type="text"/> 1 003 |
| d. 1 540 | <input type="text"/> 1504  |
| e. 1 418 | <input type="text"/> 1 518 |
| f. 1 356 | <input type="text"/> 1 299 |
| g. 1 988 | <input type="text"/> 1 898 |
| h. 1 767 | <input type="text"/> 1 766 |
| i. 1 847 | <input type="text"/> 1 784 |
| j. 1 414 | <input type="text"/> 1 441 |

Kwartaal 2

- a. Gebruik elke getal een keer en maak die kleinste 4-syfergetal:
- b. Gebruik elke getal een keer en maak die grootste 4-syfergetal:
- c. Gebruik een van die getalle twee keer en maak die kleinste 4-syfergetal:
- d. Gebruik een van die getalle twee keer en maak die grootste 4-syfergetal:

Vind die ooreenstemmende kaart en kleur dit dieselfde kleur in.  
Ons het die eerste een vir jou gedoen.

tiene	ene	duisende	tiene	honderde	tiene	duisende	honderde	tiene
4	7		4	7		4	7	

4 700	47	407	4 007	470
-------	----	-----	-------	-----

78

79

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30



# 27 Rond af tot 10



2. Rond elkeen van die volgende getalle af tot die naaste 10:

a.  $15 \approx$   b.  $431 \approx$   c.  $9\,672 \approx$

- Teken 'n:  
 • sirkel rondom die getal wat jou sal help om af te rond tot die naaste **tien**.  
 • vierkant rondom die getal wat sal verander as jy afrond tot die naaste **tien**.

**7** **8**

**2** **4** **1** **5**

Wat neem jy waar?

1. Voltooi die sinne en rond die getalle tot die naaste tien af deur die getallelyn te gebruik.

a. **56** is nader aan 60 as aan . Dus 56 afgerond tot die naaste **tien** is .



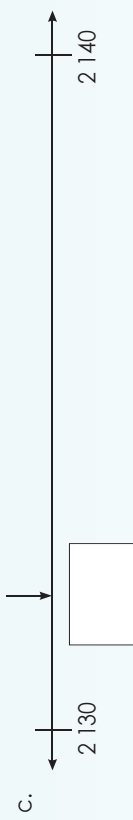
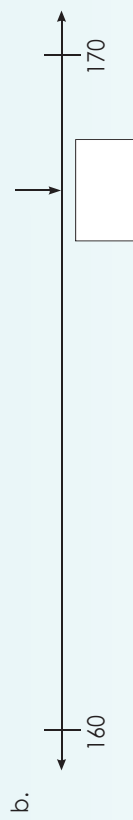
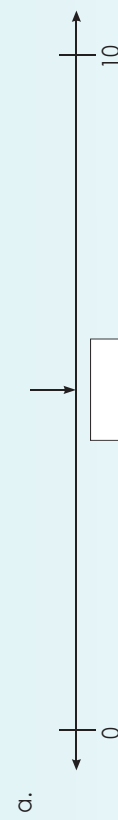
b. **136** is nader aan  as aan . Dus 136 afgerond tot die naaste **tien** is .



c. **284** is nader aan  as aan . Dus 284 afgerond tot die naaste **tien** is .



d. **1799** is nader aan  as aan . Dus 1 799 afgerond tot die naaste **tien** is .



4. Omkring die getal waarna jy kyk wanneer jy besluit om op af te rond na die naaste 10. Ondersteek die getal waarna jy kyk wat aandui watter tien jy na op of sal rond.

a. 59

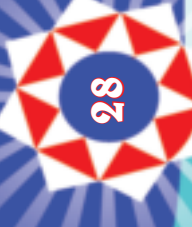
b. 734

c. 1 665

Afronding

Step 'n prentjie wat aan iemand sal verduidelik wat nie die konsep van "afrounding" verstaan nie.  
 (Byvoorbeeld, as jy vanaf ... na ... loop en dit begin reën, watter plek is nodig?) Onthou om baie mooi die beginpunt van die afrounding in die teenoorgestelde rigting aan te du!

## 28 Rond af tot 100



2. Rond elkeen van die volgende getalle af tot die naaste 100:

a.  $679 \approx$   b.  $1202 \approx$   c.  $1681 \approx$

- Teken 'n:  
 • sirkel rondom die getal wat jou sal help om af te rond tot die naaste **honderd**.  
 • vierkant rondom die getal wat sal verander as jy afround tot die naaste tien.

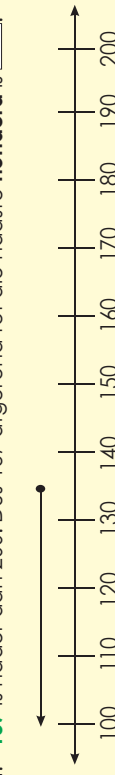
**2** **3** **5** **4** **5** **8**

**2** **3** **2** **9**

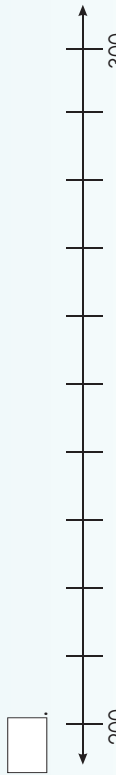
Wat neem jy waar?

1. Voltooi die sinne en rond die getalle tot die naaste honderd af deur die getallelyn te gebruik.

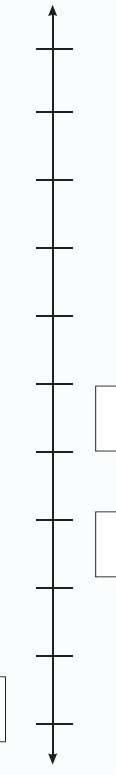
a. **137** is nader aan 200. Dus 137 afgerond tot die naaste **honderd** is .



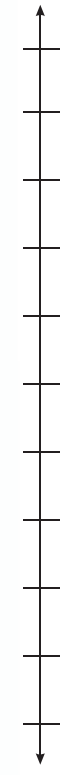
b. **258** is nader aan  than . Dus 258 afgerond tot die naaste **honderd** is .



c. **8457** is nader aan  than . Dus 8 457 afgerond tot die naaste **honderd** is .



d. **2199** is nader aan  than . Dus 2 199 afgerond tot die naaste **honderd** is .



3. Skat die posisie van die pyltjie op die getallelyn.



4. Omkring die getal waarna jy kyk wanneer jy besluit om op af te rond na die naaste 100. Ondersteep die getal waarna jy kyk wat aandui watter tienjy na op of af sal rond.

a. 599      b. 2 743      c. 8 982

Nog afronding

Wat beteken dit om af te rond na die naaste:  
 • rand  
 • semiometer

# Nog getalle sine

29

## Vinnige herroeping

	$28 +$	$72 +$	$= 80$	$56 +$	$\square = 60$	$54 +$	$\square = 60$
a.	$30 +$	$\square$	$= 40$	$91 +$	$\square = 100$	$62 +$	$\square = 80$
b.	$50 +$	$\square$	$= 50$	$51 +$	$\square = 100$	$61 +$	$\square = 90$
c.	$100 +$	$27 +$	$\square = 50$	$38 +$	$\square = 70$	$21 +$	$\square = 50$
d.	$50 +$	$25 +$	$= 50$	$29 +$	$\square = 80$	$55 +$	$\square = 90$
e.	$50 +$	$\square$	$= 50$	$17 +$	$\square = 100$	$17 +$	$\square = 100$

## 1. Bereken die ontbrekende getal so vinnig as wat jy kan.

- a.  $46 + \square = 50$
- b.  $15 + \square = 20$
- c.  $23 + \square = 30$
- d.  $29 + \square = 40$
- e.  $55 + \square = 60$
- f.  $74 + \square = 80$
- g.  $86 + \square = 90$
- h.  $45 + \square = 60$
- i.  $91 + \square = 100$
- j.  $75 + \square = 100$

## 2. Vul die ontbrekende getal in.

- a.  $45 + \square = 100$
- b.  $32 + \square = 50$
- c.  $56 + \square = 90$
- e.  $15 + \square = 50$
- g.  $69 + \square = 100$
- i.  $75 + \square = 150$
- b.  $102 + \square = 150$
- d.  $141 + \square = 200$
- f.  $115 + \square = 200$
- h.  $200 + \square = 325$
- j.  $250 + \square = 550$

## 3. Vul die ontbrekende getal in.

- a.  $122 + \square = 150$
- c.  $135 + \square = 180$
- e.  $156 + \square = 200$
- g.  $120 + \square = 250$
- i.  $215 + \square = 320$
- b.  $1250 + \square = 1500$
- d.  $1820 + \square = 1900$
- e.  $1190 + \square = 1500$
- g.  $1230 + \square = 1800$
- i.  $1370 + \square = 1500$
- a.  $1560 + \square = 1700$
- c.  $1380 + \square = 1500$
- e.  $1190 + \square = 1500$
- g.  $1500 + \square = 1980$
- i.  $1400 + \square = 2000$
- b.  $1256 + \square = 1500$
- d.  $1347 + \square = 1400$
- f.  $1677 + \square = 2000$
- h.  $1244 + \square = 2000$
- j.  $1314 + \square = 2000$

## Kwartaldaal

### 4. Bereken die ontbrekende getal so vinnig as wat jy kan.

- a.  $540 + \square = 600$
- c.  $650 + \square = 1000$
- e.  $880 + \square = 1000$
- g.  $550 + \square = 1000$
- i.  $490 + \square = 1000$
- b.  $230 + \square = 500$
- d.  $320 + \square = 1000$
- f.  $470 + \square = 800$
- h.  $600 + \square = 850$
- j.  $500 + \square = 890$

### 5. Bereken die ontbrekende getal.

- a.  $1560 + \square = 1700$
- c.  $1380 + \square = 1500$
- e.  $1190 + \square = 1500$
- g.  $1230 + \square = 1800$
- i.  $1370 + \square = 1500$
- b.  $1250 + \square = 1500$
- d.  $1820 + \square = 1900$
- f.  $1080 + \square = 1500$
- h.  $1500 + \square = 1980$
- j.  $1400 + \square = 2000$

### 6. Bereken die ontbrekende getal.

- a.  $1733 + \square = 1800$
- c.  $1612 + \square = 1800$
- e.  $1431 + \square = 1600$
- g.  $1697 + \square = 2000$
- i.  $1009 + \square = 1500$
- b.  $1256 + \square = 1500$
- d.  $1347 + \square = 1400$
- f.  $1677 + \square = 2000$
- h.  $1244 + \square = 2000$
- j.  $1314 + \square = 2000$

### Plekwaardekaarte ...

In die spelletjies sal ons slegs met 'n 1 000e-geltallekارت speel en nie meer 2 000 tot 9 000 nie.

#### Wat om te doen:

Geltallekarte

1 0 0 0

6 0 0

5 0

6

- Speel in pare.

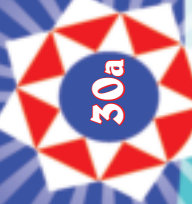
- Die eerste speler kies 'n duisende-kaart en dan een van die volgende: 'n honderde-, tien- of een-kaart. Die speler wys die getal.

1 6 5 6

- Doe die eerste speler wat die getal tot 1 000 kan aanval, kry 'n punt.

- Doe die speler met die hoogste telling is die wener.

## 30a Optelling tot 4-syfergetalle



8

### Optelling tot 4-syfergetalle

Voorbeelde:

$$732 + 614$$

$$\begin{array}{r} \textcolor{red}{700} \\ \textcolor{green}{30} \\ \textcolor{blue}{2} \\ + \textcolor{red}{600} \\ \hline \textcolor{green}{10} \\ \textcolor{blue}{4} \end{array}$$

$$\begin{aligned} &= 700 + 30 + 2 + 600 + 10 + 4 \\ &= 1300 + 40 + 6 \\ &= 1000 + 300 + 40 + 6 \\ &= 1346 \end{aligned}$$

3. Bereken die volgende. Skryf die stappe in jou werkboek neer.

a.  $1\ 002 + 487 =$

b.  $295 + 1\ 703 =$

1. Watter getal is volgende?

a. 1 000, 1 120, 1 240,  b. 900, 950, 1 000,

c. 150, 180, 210,  d. 207, 307, 407,

2. Voltooi die tabel:

Getal	Plus 10	Plus 100	Plus 1 000
808			
32			
450			
752			
990			

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.  
c.  $321 + 902 =$

d.  $800 + 706 =$

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.  
e.  $816 + 174 =$

f.  $110 + 836 =$

86

87  
vervolg

Wat is die verskil tussen die getalle?

850	900	950	1 000	1 050	1 100	1 150	1 200	1 250	1 300
203	303	403	503	603	703	803	903	1003	1103
1 050	1 080	1 110	1 140	1 170	1 200	1 230	1 260	1 290	1 320
40	160	280	400	520	640	760	880	1 000	1 120
550	700	850	1 000	1 150	1 300	1 450	1 600	1 750	1 900

Kwartaal 2

Datum:

## Optelling tot 4-syfergetalle vervolg



5. Skryf 'n gepaste en interessante woordsom neer vir 15 000 en 3 000, en doen dit.

4. Los die volgende woordprobleme op:

- a. Daar was 1 450 toeskouers by die wedstryd. Daar het nog 325 aangekom.  
Hoeveel toeskouers was daar altesaam by die wedstryd?

[Large empty box for working out the first word problem.]

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

- b. Linda het die eerste dag 1 265 m geloop. Sy was 'n bietjie moeg die tweede dag en het net 650 m geloop. Hoe ver het sy in twee dae geloop?

[Large empty box for working out the second word problem.]

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.



**Wat is die totaal van jou getal?**

**+ 100**

**Wat om te doen:**

- Gebruik die 100-e-dobbelsteen teen 'n groep of die klas.
- Gooi die 100-e-dobbelsteen.
- Tel die getal op die dobbelsteen by die eerste getal op die blou kaart. Skryf jou berekening op die papier neer.
- Doe nou dieselfde met die ander vier getalle op die blou kaart.

**100**

**1 100  
600  
550  
1 250  
975**

# Opvul van tiene

31

Watter som is makliker om op te tel? Hoekom?

$$8 + 7 = \square \text{ of } 10 + 5 = \square$$

$$10 + 4 = \square \text{ of } 7 + 7 = \square$$

$$9 + 2 = \square \text{ of } 10 + 1 = \square$$

$$10 + 2 = \square \text{ of } 7 + 5 = \square$$

1. Vul die tiene op.

Voorbeeld:

<b>3 + 7</b>	<b>= 10</b>	<b>8 + 2</b>	<b>= 10</b>
<b>2 + 8</b>	<b>= 10</b>	<b>9 + 1</b>	<b>= 10</b>
<b>5 + 5</b>	<b>= 10</b>	<b>4 + 6</b>	<b>= 10</b>
<b>1 + 9</b>	<b>= 10</b>	<b>7 + 3</b>	<b>= 10</b>
<b>6 + 4</b>	<b>= 10</b>	<b>0 + 10</b>	<b>= 10</b>

In een minuut, hoeveel kombinasies kan jy vind wat tot by 50 sal optel?



3. Vul die honderde op.

Voorbeeld: 486

$$486 + 14 = 500$$

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| c. 368 | b. 371 | c. 684 |
| d. 519 | e. 225 | f. 568 |
| g. 274 | h. 479 | i. 383 |

4. Bereken die volgende.

Voorbeeld:  
Bereken  $2 \cdot 486 + 48$

$$\begin{aligned} & 2 \cdot 486 + 48 \\ &= (2 \cdot 486 + 14) - 14 + 48 \\ &= 2500 + (48 - 14) \\ &= 2500 + 34 \\ &= 2534 \end{aligned}$$

- |                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| a. $3 \cdot 526 + 97 =$ | b. $6 \cdot 537 + 84 =$ | c. $4 \cdot 833 + 95 =$ |
| d. $1789 + 39 =$        | e. $2 \cdot 786 + 56 =$ | f. $8 \cdot 976 + 41 =$ |
| g. $4 \cdot 324 + 98 =$ | h. $8 \cdot 159 + 62 =$ | i. $6 \cdot 847 + 73 =$ |

Die konsert

7 894 mense het na die konsert kom kyk. Daar was 68 sekuitels-wagte. Hoeveel mense was daar by die konsert gewees?

$$a. 32 + \square = \square$$

Tieners:  
Datuur:

$$b. 46 + \square = \square$$

Ones:  
Datuur:

$$c. 54 + \square = \square$$

Dekinders:  
Datuur:

$$d. 72 + \square = \square$$

Dekones:  
Datuur:

$$e. 78 + \square = \square$$

Dekdekinders:  
Datuur:

$$f. 68 + \square = \square$$

Dekdekones:  
Datuur:

$$g. 94 + \square = \square$$

Dekdekdekinders:  
Datuur:

90

# Aftelekking

**32a**

Wat is die verskil tussen die getalle?

100	200	300	400	500	600	700	800	900	1 000
208	308	408	508	608	708	808	908	1 008	1 108
1 050	1 150	1 250	1 350	1 450	1 550	1 650	1 750	1 850	1 950
1 350	1 360	1 370	1 380	1 390	1 400	1 410	1 420	1 430	1 440
1 000	1 100	1 200	1 300	1 400	1 500	1 600	1 700	1 800	1 900

1. Watter getal is volgende?

- a. 1 350, 1 300, 1 250,
- b. 1 800, 1 700, 1 600,
- c. 1 060, 1 050, 1 040,
- d. 990, 890, 790,

2. Voltooi die tabel:

Getal	Trek 10 af	Trek 100 af	Trek 1 000 af
1 847			
1 680			
1 020			
1 006			
1 955			

**Voorbeeld:**  
**Voorbeeld 1:**

$$\begin{aligned}
 1 598 - 356 &= (1 000) + (500 - 300) + (90 - 50) + (8 - 6) \\
 &= 1 000 + 200 + 40 + 2 \\
 &= 1 242
 \end{aligned}$$



Hier's nou 'n probleem!

Kwartaal 2

**Voorbeeld 2:**

$$\begin{aligned}
 1 642 - 1 268 &= (1 000 - 1 000) + (600 - 200) + (40 - 60) + (2 - 8) \\
 &= 0 + 400 + (40 - 60) + (2 - 8) \\
 &= 0 + 400 + (30 - 60) + (12 - 8) \\
 &= 0 + 300 + (130 - 60) + (12 - 8) \\
 &= 0 + 300 + 70 + 4 \\
 &= 374
 \end{aligned}$$

3. Gebruik die vorige twee metodes om die afreksomme te doen.

a.  $1 953 - 641$

b.  $1 784 - 933$

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

C.  $1 988 - 1 259$

d.  $1 204 - 684$

Datum:

vervolg ↗

92

93

## Aftrekking vervolg

**32b**

- b. Thabo het 2 000 liter melk. Hy verkoop 256 liter melk in die eerste week en 193 liter melk in die tweede week. Hoeveel liter het hy altesame verkoop?

e. 1 743 – 1 399

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

#### 4. Los die volgende woordsomprobleme op:

- a. Daar is 785 appels by die groenteenk. Hulle verkoop 83 appels.

Hoeveel appels is oor?

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

**Hoe groot is jou getal?**

1 940	1 930
1 915	1 936
1 999	

-

**Benodig:**

- Gebruik die 100-e-dobbelsteen teen 'n groep of die klas.
- Gebruik die 100-e-dobbelsteen.
- Skoon papier.
- Trek die getal op die dobbelsteen af van die eerste getal op die blou kaart. Skryf jou berekening op die papier neer.
- Doe nou dieselfde met die ander vier getalle op die blou kaart.



94

95

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

# Af trekking tot by 4-syfergetalle

33



3. Rond die getalle tot die naaste 1 000 af en trek dan die getalle van mekaar af. Trek die gegewe getalle af en vergelyk die afgeronde getalle se antwoord met die gegewe getalle se antwoord.

As jy die ene van die een, die tiene van die tiene, die honderde van die honderde en die duisende van die duisende wil aftrek, wat sal jy doen?

7 000	8	700
40	30	2 000
200	1	

## 1. Trek die volgende af:

$$\begin{array}{ll} \text{a. } 60 - 20 = \boxed{\phantom{00}} & \text{b. } 5 - 2 = \boxed{\phantom{00}} \\ \text{c. } 800 - 400 = \boxed{\phantom{00}} & \text{d. } 600 - 400 = \boxed{\phantom{00}} \\ \text{e. } 9 000 - 3 000 = \boxed{\phantom{000}} & \text{f. } 700 - 100 = \boxed{\phantom{00}} \\ \text{g. } 7 - 2 = \boxed{\phantom{0}} & \text{h. } 70 - 30 = \boxed{\phantom{00}} \\ \text{i. } 5 000 - 1 000 = \boxed{\phantom{000}} & \end{array}$$

## 2. Trek die volgende af:

### Voorbeeld

$$\begin{aligned} 320 - 180 &= (300 + 20) - 100 - 80 \\ &= 200 + 20 - 80 \\ &= 100 + 120 - 80 \\ &= 100 + 40 \\ &= 140 \end{aligned}$$

$$\text{a. } 620 - 210 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{b. } 640 - 330 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{c. } 720 - 420 = \boxed{\phantom{000}}$$

## Kwartaal 2

### Voorbeeld 1:

$$4 687 - 2 143.$$

Afgerond:

$$\begin{array}{l} 5 000 - 2 000 \\ 3 000 \end{array}$$

$$\text{a. } 3 857 - 2 436 =$$

$$\text{b. } 7 576 - 5 125 =$$

$$\text{c. } 5 387 - 4 263 =$$

### 4. Trek die volgende af:

### Voorbeeld:

$$\begin{aligned} \text{Bereken: } 4 687 - 2 143. &= 4 000 + 600 + 80 + 7 - 2 000 - 100 - 40 - 3 \\ &= [4 000 - 2 000] + (600 - 100) + (80 - 40) + (7 - 3) \\ &= 2 000 + 500 + 40 + 4 \\ &= 2 544 \end{aligned}$$

$$\text{a. } 3 568 - 1 689 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{b. } 7 485 - 3 597 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{c. } 5 883 - 3 995 = \boxed{\phantom{000}}$$

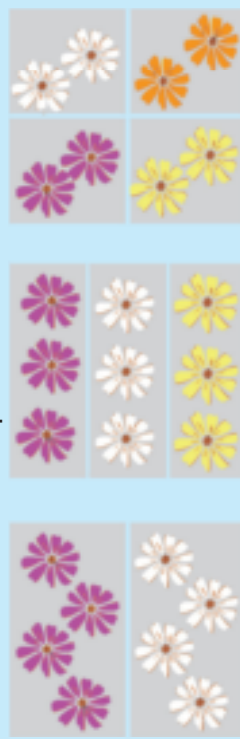
### Die koste van koring

Die prys vir 'n houer koring is R8 231. Aangesien sommige van die koring onbruikbaar is, is die prys verminder met R3 789. Watter prys befaal die winkelier na vir die houer koring?

# Breuke

34

Wat breukdeel van die blomme is pienk?

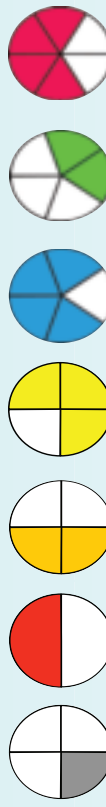


1. Voltooi die tabel hieronder.

Breuke-sirkel	Watte breukdeel is rooi?	Watte breukdeel is groen?	Watte breukdeel is groen?
a.			
b.			
c.			
d.			
e.			
f.			
g.			
h.			

## Kwartagel/2

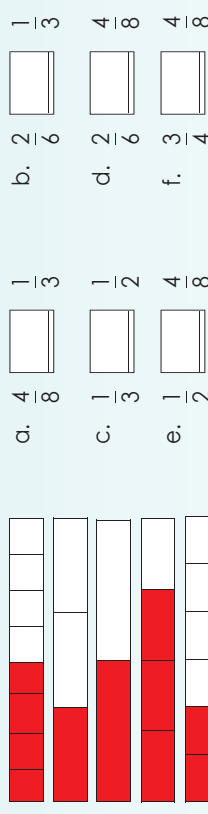
2. Gebruik die breukesirkel om die vrae te beantwoord.



Vul < > of = in.

- a.  $\frac{4}{5} \square \frac{3}{4}$   
d.  $\frac{2}{4} \square \frac{1}{2}$
- b.  $\frac{2}{5} \square \frac{1}{4}$   
e.  $\frac{4}{5} \square \frac{4}{6}$
- c.  $\frac{1}{2} \square \frac{3}{4}$   
f.  $\frac{2}{4} \square \frac{4}{6}$

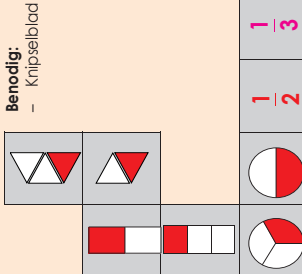
3. Gebruik die breukestroke om die volgende vrae te beantwoord. Vul < > of = in.



4. Watte breuk is volgens as ek sou aangaan?

- a.  $\frac{1}{4} \square \frac{2}{4} \square \frac{3}{4}$   
c.  $\frac{2}{5} \square \frac{3}{5} \square \frac{4}{5}$
- b.  $\frac{1}{6} \square \frac{2}{6} \square \frac{3}{6}$   
d.  $\frac{4}{8} \square \frac{5}{8} \square \frac{6}{8}$

## Breuke domino



### Benodig:

- Knipselblad 6.

### Wat om te doen:

- Skommele die 24 dubbelkaartjies.
- Verdeel die kaartjies tussen die aantal spelers bepaal hoeveel kaartjies elk het.
- Die persoon met die grootste breuk begin die spel. Die spel vind klokgewys plaas.
- Elke persoon as dan 'n kaartjie by wat pas (die breuke, desimale breuke of breukbronne moet gelyk wees aan mekaar aan die opp kant, indien moontlik).
- As 'n speler nie 'n kaartjie kan neerstel wat pas nie, moet die spelers sy/haar beurt oorslaan.
- Die spel kom tot 'n einde wanneer die laaste kaartjie neergestu is, of as niemand meer 'n kaartjie kan neerstel nie.
- Die wenner is die speler met die minste kaartjies.

98

99

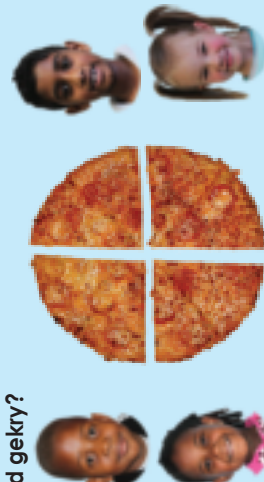
30  
29  
28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

Datum:

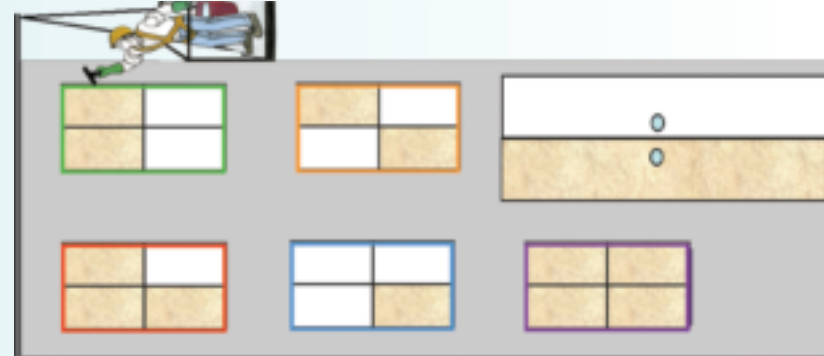
## Deel en groepeer

35

Kyk na die prentjies hieronder. Elke kind kry 1 stuk pizza. Watter breukdeel van die pizza het elke kind gekry?



1. Kyk na die gebou en beantwoord die vrae.



a. Watter breukdeel van die **rooi venster** is:

gewas?  nog steeds vuil?

b. Watter breukdeel van die **oranje venster** is:

gewas?  nog steeds vuil?

c. Watter breukdeel van die **groen venster** is:

gewas?  nog steeds vuil?

d. Watter breukdeel van die **pers venster** is:

gewas?  nog steeds vuil?

e. Watter breukdeel van die **blou venster** is:

gewas?  nog steeds vuil?

f. Watter breukdeel van die deur is:

gewas?  nog steeds vuil?

2. Kyk na die prentjies en beantwoord die vrae. Almal doen ewe veel werk.

a. Hoeveel venster ruite sal elke persoon was?

b. Watter breuk van die venster is dit?

c. Hoeveel venster ruite sal elke persoon was?

d. Watter breuk van die vensters is dit?

e. Hoeveel van die deur sal elke persoon was?

f. Watter breuk van die deur is dit?

Breuke domino

Spelbreuke domino.

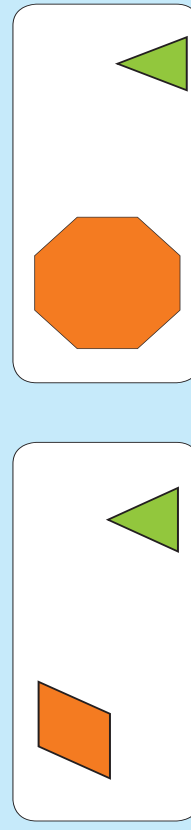
101

100

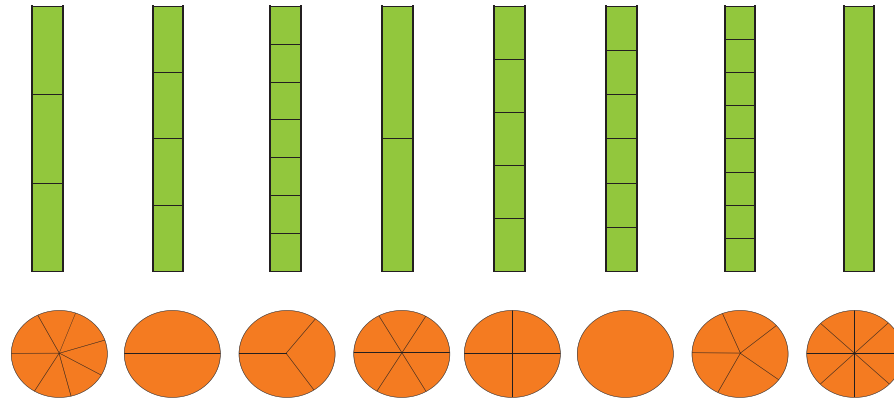
## Breuke: halwes tot twaalfdes



Hoeveel driehoekke kan jy in die oranje vorm inpass?



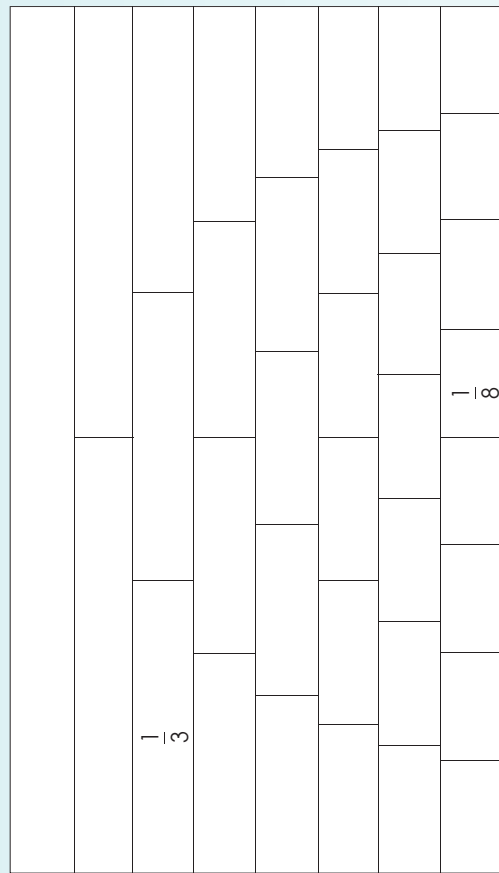
1. Pas die breukestrook by die breukesirkel aan die linkerkant.



2. Soek die breuk en kleur die volgende in:

- a.  $\frac{3}{4}$
- b.  $\frac{4}{6}$
- c.  $\frac{2}{3}$
- d.  $\frac{1}{2}$
- e.  $\frac{1}{2}$
- f.  $\frac{2}{3}$
- g.  $\frac{3}{5}$
- h.  $\frac{2}{7}$
- i.  $\frac{4}{6}$
- j.  $\frac{5}{8}$
- k.  $\frac{3}{5}$
- l.  $\frac{1}{2}$
- m.  $\frac{3}{8}$
- n.  $\frac{4}{7}$
- o.  $\frac{4}{5}$
- p.  $\frac{1}{3}$

3. Skryf die breuke op die breukediagram neer.



4. Vul <> of = in. Laat die breukestroke hierbo jou help.

- a.  $\frac{1}{2} \square \frac{1}{4}$
- b.  $\frac{1}{3} \square \frac{1}{5}$
- c.  $\frac{1}{6} \square \frac{1}{8}$
- d.  $\frac{1}{8} \square \frac{1}{7}$
- e.  $\frac{1}{2} \square \frac{2}{4}$
- f.  $\frac{2}{3} \square \frac{5}{6}$
- g.  $\frac{3}{5} \square \frac{3}{8}$
- h.  $\frac{2}{7} \square \frac{1}{8}$
- i.  $\frac{4}{6} \square \frac{2}{3}$
- j.  $\frac{5}{8} \square \frac{2}{4}$
- k.  $\frac{3}{5} \square \frac{1}{6}$
- l.  $\frac{1}{2} \square \frac{7}{8}$
- m.  $\frac{3}{8} \square \frac{2}{3}$
- n.  $\frac{4}{7} \square \frac{4}{5}$
- o.  $\frac{4}{8} \square \frac{1}{2}$
- p.  $\frac{1}{3} \square \frac{2}{6}$

### Breukeddobbelstene en -stroke

- Gebruik knipselblad 4.
- Gooi die breukeddobbelsteen.
- Neem 'n breukestrook wat ooreenstem met die breuk op die dobbelsteen, bv. as die dobbelsteen  $\frac{1}{4}$  wys, neem 'n kwartbreukestrook.
- Hou die breukestrook as 'n reg geantwoord het.
- Tel jou breukestroke op om die einde van die spelletjie.
- Die wanner is die speler met die meeste breukestroke.

## Breuke

37

Vinnige herroep! Hoe vinnig kan jy die volgende beantwoord?



1. Voltooi die tabel.

Breukstrook	Breukestukkies. Teken jou eie prentjie.	Skryf 'n deelsom neer.
$\frac{1}{2}$		$1 \div 2 =$
$\frac{1}{3}$		
$\frac{1}{4}$		
$\frac{1}{5}$		
$\frac{1}{6}$		
$\frac{1}{7}$		
$\frac{1}{8}$		

Kwartadeel

2. Voltooi die tabel.

Breukesirkel	Breuke	Deel	Deelsomme in woorde
	halves	$1 \div 2 = \frac{1}{2}$	Een sirkel gedeel deur 2 is gelyk aan 'n halwe.

Breukesoek tog ...

Soek na breuke in hydkrifte, of teken breuke vir:

**2 ÷ 8**

**3 ÷ 6**

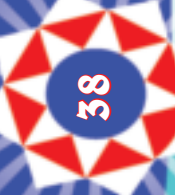
**2 ÷ 12**

104

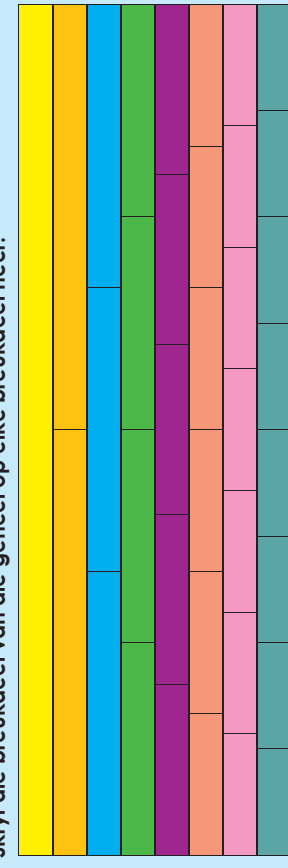
105

106

## 38 Ekwivalente en vergelykende breuke



Skryf die breukdeel van die geheel op elke breukdeel neer.



1. Gebruik die breukstrose. Beantwoord die vrae hieronder.



- Watter breuk is kleiner as 'n  $\frac{1}{2}$ ?
- Watter breuk is groter as 'n  $\frac{1}{2}$ ?
- Watter breuk is kleiner as  $\frac{2}{3}$ ?



- Watter breuk is kleiner as 'n  $\frac{1}{2}$ ?
- Watter breuk is groter as 'n  $\frac{1}{2}$ ?
- Watter breuk aan  $\frac{2}{4}$ ?
- Watter breuk is kleiner as  $\frac{2}{3}$ ?
- Watter breuk is groter as  $\frac{2}{3}$ ?
- Watter breuk as  $\frac{2}{6}$ ?
- Watter breuk aan 'n  $\frac{1}{3}$ ?

Kwartalid

2. Kyk na die prentjies en beantwoord die vrae.



a. Vier koppies =  ml.

b. Vier koppies =  liter.

c. Een koppie =  liter.

d. Twee koppies =  liter.

e. Drie koppies =  liter.

f. Vier koppies is =  liter.

3. Vul <, > of = in.

a. 3 koppies   $\frac{1}{2}$  liter.

b.  $\frac{1}{4}$  liter  4 kopopies.

c. 4 koppies  1 liter.

d. 1 koppie   $\frac{1}{4}$  liter.

e. 2 koppies  500 ml

f. 2 koppies   $\frac{1}{4}$  liter.

Breuke domino

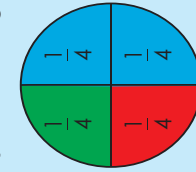
Speel breuke domino.



# Algemene breuke

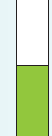
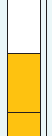
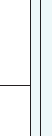
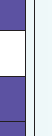
39

Bespreek die volgende

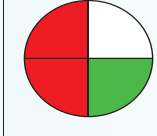
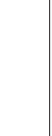
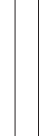


- a.  $\frac{1}{4}$  is groen  
b.  $\frac{2}{4}$  is blou  
c.  $\frac{1}{4}$  is rooi  
d.  $\frac{3}{4}$  is blou en rooi. Hoekom?

1. Tel die gekleurde breukdele bymekkaar.

- |  |  |
|--|--|
| a.  | $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$                                      |
| b.  | $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \boxed{\phantom{00}}$ |
| c.  |  |
| d.  |  |
| e.  |  |

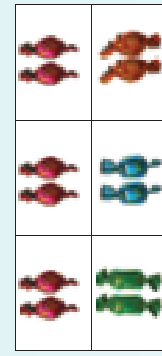
2. Tel die rooi en groen breukdele van die diagram bymekkaar.

- |  |  |
|--|--|
| a.   | $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$ |
| b.  |  |
| c.  |  |
| d.  |  |
| e.  |  |
| f.  |  |

3. Watter breukdeel van die lekkers is pers en blou?

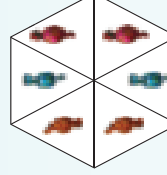
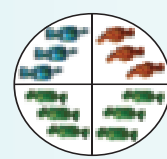


$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$



$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$





4. Tel die volgende bymekkaar.

- |  |
|--|
| a. $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$    |
| b. $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \boxed{\phantom{00}}$    |
| c. $\frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \boxed{\phantom{00}}$    |
| d. $\frac{2}{4} + \boxed{\phantom{00}} = \frac{3}{4}$    |
| e. $\frac{4}{8} + \boxed{\phantom{00}} = \frac{6}{8}$    |
| f. $\frac{1}{12} + \boxed{\phantom{00}} = \frac{11}{12}$ |

Eet sjokolade

Susan eet twee afgstees van h. sjokoladestafie. Watter breuk van die sjokoladestafie is oor? Illustreer jou antwoord met 'n prentjie.

108

109

Datum:

# Lengte

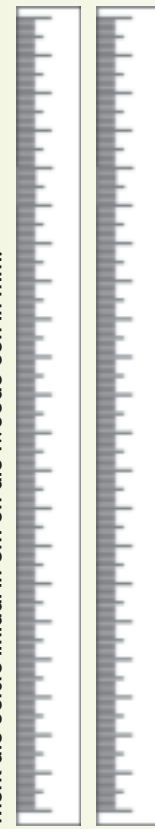
40

## Lengte - gebruik jou liniaal.

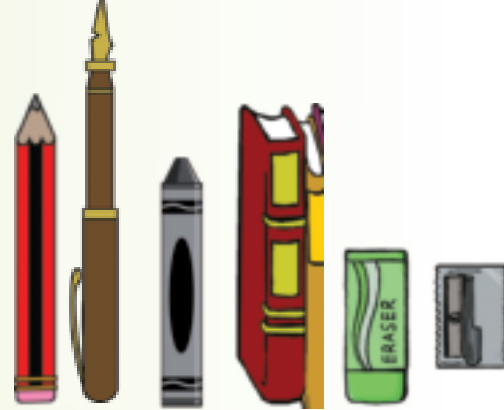
- Die potlood begin by nul en is 6 cm of 60 mm lank.
- Op die eerste liniaal elke cm is gemerk maar daar is ongemerkte afdelings tussen in. Wat is hulle?
- Op die eerste liniaal elke mm is gemerk.
- Elke 10 mm is gelyk aan 1 cm.



- 1. Merk die eerste liniaal in cm en die tweede een in mm.**



- 2. Meet elke voorwerp en gee jou antwoord in cm en mm. Rangskik die voorwerpe van die kortste tot die langste.**



## 4. Beantwoord die volgende:

Skyf jou antwoorde in mm en cm.

- Watter lyn is die langste? \_\_\_\_\_
- Watter lyn is die kortste? \_\_\_\_\_

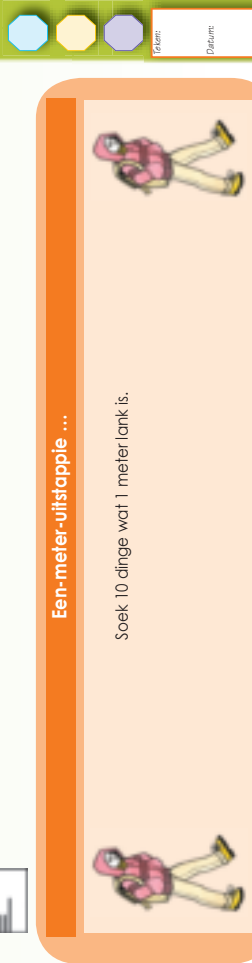
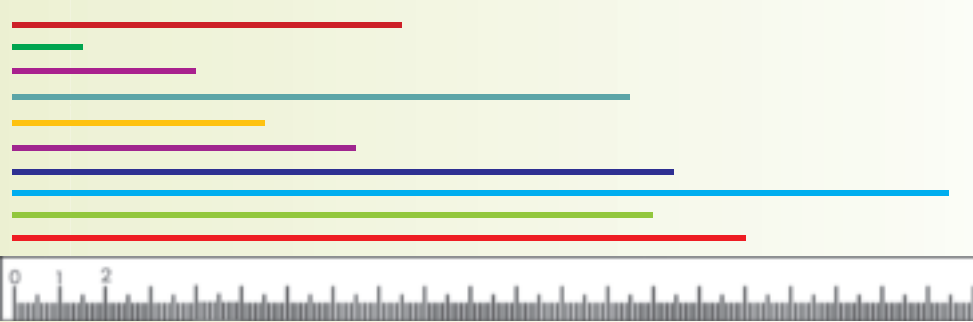
## Een-meter-uitstapple ...

Soek 10 dinge wat 1 meter lank is.



## 3. Voltooi die syfers op die liniaal en meet die lyne. Voltooi dan die tabel.

	Antwoord in mm	Antwoord in cm



110

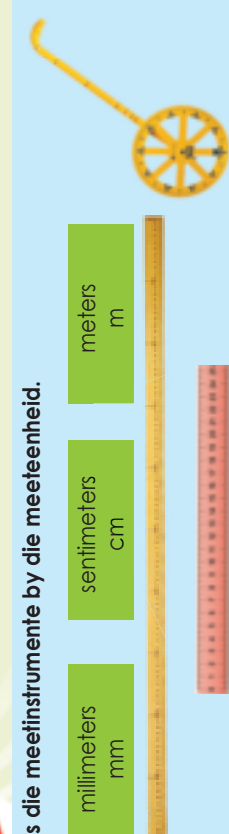
111

## Skat, meet en vergelyk lengte

Pas die meetinstrumente by die meeleenheid.

millimeters  
mm

sentimeters  
cm



### 1. Skat, meet en vergelyk in millimeters.

	Skat	Meet	Verskil tussen skattung en meting
a. Lengte van 'n boek			
b. Lengte van 'n skoolbank			
c. Breedte van 'n skoolbank			
d. Hoogte van 'n skootas			
e. Lengte van 'n skootas			

### 2. Skat, meet en vergelyk in meters.

	Skat	Meet	Verskil tussen skattung en meting
a. Die lengte van 'n klas			
b. Die breedte van 'n klas			
c. Die lengte van jou onderwyser se tafel			
d. Die hoogte van jou onderwyser se tafel			
e. Die lengte van enige area buite			

### 3. As die voorwerp korter as 20 cm maar langer as 10 cm is, wat kan die voorwerp wees?

--

### 4. Wat is die afkortings vir:

- a. millimeter
- b. sentimeter
- c. meter
- d. kilometer

### 5. Gee voorbeeld van voorwerpe wat jy in die volgende meeleenhede sal meet:

- a. mm
- b. cm
- c. m
- d. km

### 6. Vergelyk die volgende: Onthou om die meeleenheid te stel.

a. Twee potlode wat se lengte verskil.	b. Twee boeke wat se lengte verskil.	c. Twee boeke wat se breedte verskil.
d. Die lengte van 'n vel papier met die lengte van 'n vel papier wat een keer gevou is.	e. Die breedte van 'n vel papier met die breedte van 'n vel papier wat een keer gevou is.	f. Die hoogte en die breedte van 'n deur.
g. Die lengte en die breedte van jou tafel.	h. Die lengte en die breedte van die klaskamer.	i. Die lengte en die breedte van enige area buite.

### Lengte en breedte

Wat is die verskil tussen die lengte en die breedte van enige vertrek in jou huis?

**Lees die volgende stellings. Sê of dit ongeveer 'n sentimeter, meter of kilometer is.**

Lengte van 'n krammetjie  
Halwe lengte van 'n bed

Middelhoogte van 'n volwassene

Vyf tree by die trappe op  
Die dikte van 'n notaboek

**1. Skakel die volgende na die ander twee meeteenhede om.**

- a. 10 mm =   
b. 100 cm =   
c. 1 000 mm =   
d. 1 000 m =

**2. Skryf die volgende in cm en mm, en dan as cm.**

**Voorbeeld:**  
 $35 \text{ mm} = 3 \text{ cm en } 5 \text{ mm}$  of  $3 \frac{1}{2} \text{ cm}$

- a. 75 mm =   
b. 65 mm =   
c. 35 mm =   
d. 15 mm =   
e. 5 m =

**3. Skryf die volgende in mm.**  
**Voorbeeld:**  
 $35 \text{ mm} = 3 \text{ cm en } 5 \text{ mm}$  of  $3 \frac{1}{2} \text{ cm}$

- a. 4 cm en 3 mm  
  
b.  $6 \frac{1}{2} \text{ cm}$   
  
c. 7 cm en 8 mm  
  
d.  $9 \frac{1}{2} \text{ cm}$   
  
e. 5 cm en 9 mm  
  
f.  $18 \frac{1}{2} \text{ cm}$

**4. Skryf die volgende in m en cm.**

**Voorbeeld:**  
 $26 \text{ cm} = 5 \text{ m en } 26 \text{ cm}$

- a. 197 mm  
  
b. 521 cm  
  
c. 362 cm  
  
d. 418 cm  
  
e. 235 cm  
  
f. 756 cm

**5. Skryf die volgende as cm.**

- a. 1 m 42 cm  
**1 042 cm**  
  
b. 5 m 24 cm  
  
c. 4 m 69 cm  
  
d. 6 m 31 cm  
  
e. 2 m 13 cm  
  
f. 7 m 88 cm  
  
g. 3 m 55 cm  
  
h. 9 m 76 cm  
  
i. 8 m 97 cm  
  
j. 10 m 10 cm

**6. Skryf die volgende as km.**

- a. 3 500 m  
 **$3 \frac{1}{2} \text{ cm}$**   
  
b. 7 500 m  
  
c. 8 900 m  
  
d. 3 200 m  
  
e. 6 100 m  
  
f. 6 500 m  
  
g. 8 500 m  
  
h. 4 200 m  
  
i. 3 800 m  
  
j. 10 000 m

**7. Skryf die volgende as m.**

- a.  $4 \frac{1}{2} \text{ km}$   
**4 500 m**  
  
b.  $9 \frac{1}{2} \text{ km}$   
  
c. 2 km 400 m  
  
d. 7 km 800 m  
  
e.  $5 \frac{1}{2} \text{ km}$   
  
f. 6 km 300 m  
  
g.  $7 \frac{1}{2} \text{ km}$   
  
h. 9 km 200 m  
  
i.  $1 \frac{1}{2} \text{ km}$

### Afslande

Tip:

Datum:

a. Ek het  $4 \frac{1}{2} \text{ km}$  gereis. My vriend het 4700 m gereis. Wie het die verste gereis?

b. Ek het 5 700 mm tou gekoop en toe weer 3 100 mm. Hoeveel tou het ek gekoop? Skryf jou antwoord in mm en cm dan in m.

c. Ek het 9 m lint gekoop. Ek het  $4 \frac{1}{2} \text{ m}$  gebruik. Hoeveel lint het ek oor? Skryf jou antwoord in m en cm.

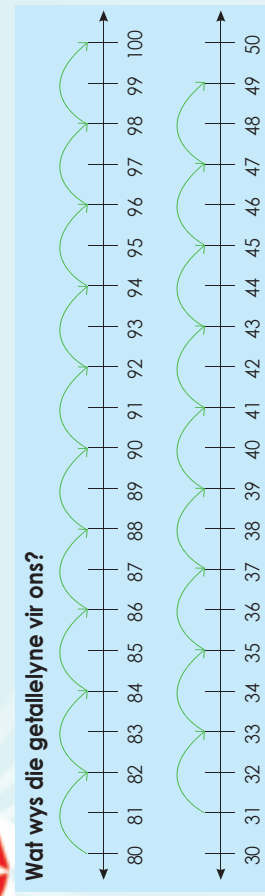
d. My pa se tafel is 2 200 mm lank en myne is 1 900 mm. Hoeveel langer is my pa se tafel as my sin? Skryf jou antwoord in mm en cm.

e. Ek het 20 m wol gekoop. Ek het  $11 \frac{1}{2} \text{ m}$  gebolk. Hoeveel wol het ek oor? Skryf jou antwoord in m.

## 43 Veelvoude en koers

43

Wat wys die getallelynne vir ons?



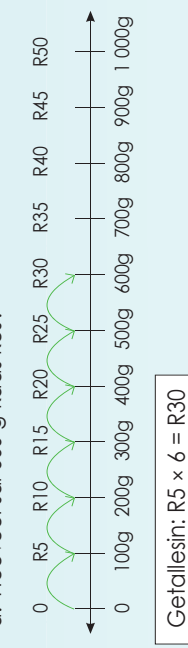
1. Toon die veelvoude op die getallelyne.

- |   |  |
|---|--|
| 2 | <br>30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 3 | <br>30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 4 | <br>30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 5 | <br>30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 6 | <br>30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 7 | <br>30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 8 | <br>30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 9 | <br>30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |

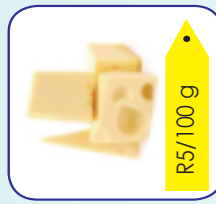
Kwartaldaal

2. Los die voglende op deur dit op die getallelyn aan te toon.

a. Hoeveel sal 600 g kaas kos?



b. Hoeveel sal 900 g weense-worsies kos?



c. Hoeveel sal 1 000 g hoender kos?



d. Hoeveel sal 12 appels kos?



116

117

Dier massa van 10 sakke suiker is 300 kg. Wat is die massa van 1 sak suiker?

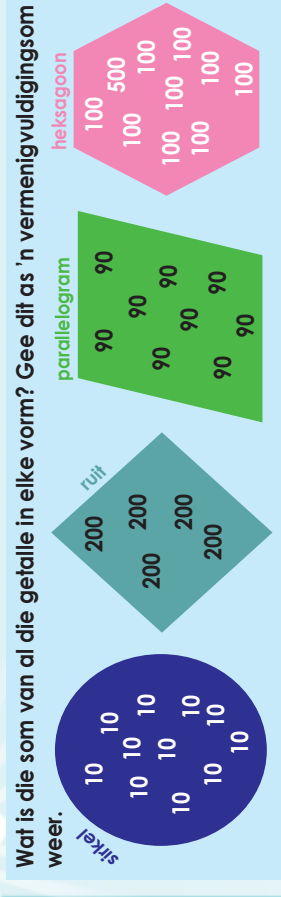
Suiker



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

## 44a Vermenigvuldiging: 2-syfergetalle met 2-syfergetalle

3. Gebruik enige van die metodes soos in die voorbeeld om die vermenigvuldigingsomme op hierdie en die volgende bladsy uit te werk.



Wat is die som van al die getalle in elke vorm? Gee dit as 'n vermenigvuldigingsom weer.

Wat is die som van al die getalle in elke vorm? Gee dit as 'n vermenigvuldigingsom weer.

Voorbeeld

$$\begin{aligned} 11 \times 12 &= (10 + 1) \times (10 + 2) \\ &= (10 \times 10) + (1 \times 10) + (10 \times 2) + (1 \times 2) \\ &= 100 + 10 + 20 + 2 \\ &= 100 + 30 + 2 \\ &= 132 \end{aligned}$$

1. Voltooi die tabel hieronder.

Getal	$\times 10$	$\times 20$	$\times 30$	$\times 40$	$\times 50$
10					
20					
30					
40					
50					

Kwartaal 2

2. Brei die patroon uit. Is die volgende veelvoude van:

a. 10? 50, 60, 70, 80,

b. 20? 260, 280, 300, 320,

c. 40? 160, 200, 240, 280,

d. 100? 200, 300, 400, 500,

e. 90? 180, 270, 360, 450,

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

b.  $10 \times 21 =$

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.



## 44b Vermenigvuldiging: 2-syfergetalle met 2-syfergetalle vervolg

c.  $22 \times 14 =$

4. Los die probleem op.  
Elke boks het 42 appels. Hoeveel appels kan ons in 12 bokse kry?


Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

d.  $23 \times 17 =$


Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

e.  $19 \times 22 =$

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

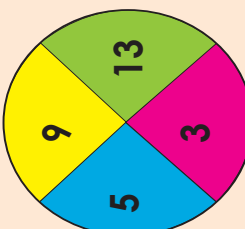
30	80											
10	40											
50	40											
200	90											
90	30											
50	50											
20	10											
30	9											
60	20											
80	60											

30	80											
10	40											
50	40											
200	90											
90	30											
50	50											
20	10											
30	9											
60	20											
80	60											

### Hoe vinnig kan jy?

Wat om te doen:

- Die doel is om te sien hoe vinnigjy die antwoorde in die witrughoekke kan invul.
- Vermengvuldig die getal op elke kleur in die sirkel met die syfer in die regnoekkie van dieselfde kleur om die antwoord te kry.



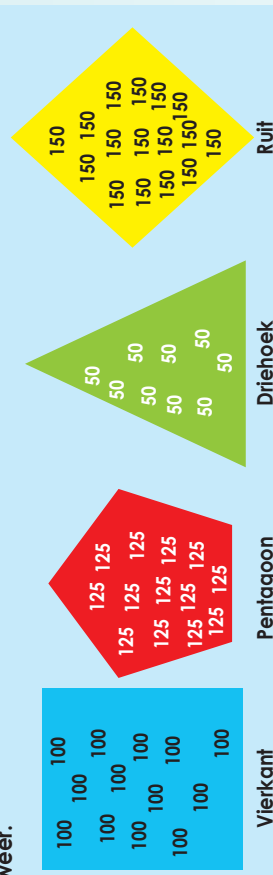
Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.



## Vermenigvuldiging: 2-syfergetalle met 2-syfergetalle vervolg!

3. Gebruik die metode om die vermenigvuldigingsomme op te los.

Wat is die som van al die getalle in elke vorm? Gee dit as 'n vermenigvuldigingsom weer.



Voorbeeld:

$$\begin{aligned}
 48 \times 36 &= (40 + 8) \times (30 + 6) \\
 &= (40 \times 30) + (8 \times 30) + (40 \times 6) + (8 \times 6) \\
 &= 1200 + 240 + 240 + 48 \\
 &= 1000 + 200 + 200 + 200 + 40 + 40 + 40 + 8 \\
 &= 1000 + 600 + 120 + 8 \\
 &= 1000 + 600 + 100 + 20 + 8 \\
 &= 1728
 \end{aligned}$$

1. Voltooi die tabel.

Getal	$\times 10$	$\times 20$	$\times 30$	$\times 40$	$\times 50$	$\times 60$	$\times 70$	$\times 80$	$\times 90$
8									
10									
12									
15									
20									

Kwartaal 2

2. Breid die patroon uit. Hierdie is veelvoude van:

- a. 20: 60, 80, 100, 120,
- b. 50: 150, 200, 250, 300,
- c. 100: 500, 600, 700, 800,
- d. 200: 200, 400, 600, 800,
- e. 250: 0, 250, 500, 750,

Voorbeeld: Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

a.  $23 \times 54 =$

b.  $28 \times 62 =$

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.  
vervolg

# 45b Vermenigvuldiging: 2-syfergetalle met 2-syfergetalle vervolg

c.  $35 \times 54 =$

.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

d.  $33 \times 39 =$

.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

4. Ek en my maat het elke dag in Mei maand 16 glase water gedrink.

Hoeveel water het ons altesame gedrink?

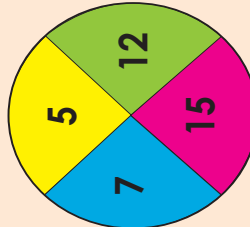
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

## Hoe vinnig kan jy?

### Wat om te doen:

- Die doel is om te sien hoe vinnig jy die antwoorde in die wit reghoede kan invul.
- Vermerk gevuldig die getal op elke kleur in die streef met die syfer in die reghoekie van dieselfde kleur om die antwoord te kry.



20	50
30	40
60	20
60	10
10	70
90	
90	80
50	40
10	50
80	50

Gebruik 'n ekstra vel papier indien nodig.

e.  $28 \times 71 =$

.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

125

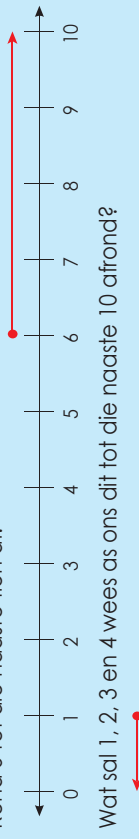
124

## 46 Vermenigvuldiging en benadering



46

**Hersien afronding van getalle tot die naaste 10. Kyk na die getallelyne en beskryf dit.**  
Rond 6 tot die naaste tien af.



Wat sal nul wees.

Wat sal 5, 6, 7, 8 en 9 wees as ons dlf tot die naaste 10 afrond?



Dit sal nul wees.

Wat sal 5, 6, 7, 8 en 9 wees as ons dlf tot die naaste 10 afrond?



Dit sal nul wees.

Wat sal 5, 6, 7, 8 en 9 wees as ons dlf tot die naaste 10 afrond?



1. Rond die volgende tot die naaste tien af.

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| a. 13 | b. 42 | c. 35 |
| d. 54 | e. 21 | f. 79 |
| g. 68 | h. 97 | i. 86 |

2. Bereken hierdie vermenigvuldiging somme deur een of beide van die getalle benader. Vermenigvuldig dan die getalle sonder benadering en vergelyk die antwoorde.

**Voorbeeld 1:**  
 $47 \times 45$   
 $\approx 50 \times 40$  (benadering van die getalle)  
 $\approx 2\ 000$

$$\begin{aligned}
 &47 \times 45 \\
 &= (40 + 7) \times (40 + 5) \\
 &= (40 \times 40) + (40 \times 5) + (7 \times 40) + (7 \times 5) \\
 &= 1\ 600 + 200 + 280 + 35 \\
 &= 1\ 000 + 600 + 200 + 200 + 80 + 30 + 5 \\
 &= 1\ 000 + 1\ 000 + 110 + 5 \\
 &= 2\ 000 + 115 \\
 &= 2\ 115
 \end{aligned}$$

Wat is die benaderde koste?

Wat is die benaderde koste as my maatskappy S2 pare skone teen R48 per paar wil koop?

**Voorbeeld 2:**

$$\begin{aligned}
 &47 \times 45 \\
 &\approx 50 \times 45 \text{ (benadering van die getalle)} \\
 &\approx 50 \times (40 + 5) \\
 &\approx (50 \times 40) + (50 \times 5) \\
 &\approx 2\ 000 + 250 \\
 &\approx 2\ 250
 \end{aligned}$$

a.  $28 \times 22 =$

b.  $23 \times 57 =$

c.  $35 \times 23 =$

3. My antwoord is 1 440. Wat kan die moontlike twee getalle wat met mekaar vermenigvuldig word, wees?



126

127

# Vermenigvuldiging van 2-syfergetalle met 2-syfergetalle

Kyk na die voorbeeld. Wat let jy op?

## Voorbeeld 1:

$$\begin{aligned} 6 &= 2 \times 3 \\ 12 &= 2 \times 2 \times 3 \\ 36 &= 2 \times 2 \times 3 \times 3 \\ 18 &= 2 \times 3 \times 3 \\ 72 &= 2 \times 2 \times 3 \times 3 \end{aligned}$$

## Voorbeeld 2:

$$\begin{aligned} 45 &= 3 \times 3 \times 5 \\ 30 &= 2 \times 3 \times 5 \\ 10 &= 2 \times 5 \\ 60 &= 2 \times 2 \times 3 \times 5 \\ 50 &= 2 \times 5 \times 5 \end{aligned}$$

1. Breek die getal af deur te vermenigvuldig met 2's en 3's.

a. 6      b. 72      c. 36

2. Breek die getal af deur te vermenigvuldig met 2's of 3's of 'n kombinasie daarvan.

a. 30      b. 4      c. 20

3. Breek die tweede getal op, deur te vermenigvuldig met 2's en 3's.

## Voorbeeld 1:

$$\begin{aligned} 47 \times 12 &= 47 \times 2 \times 6 \\ &= 47 \times 2 \times 2 \times 3 \\ &= 94 \times 2 \times 3 \\ &= 188 \times 3 \\ &= (100 + 80 + 8) \times 3 \\ &= 300 + 240 + 24 \\ &= 564 \end{aligned}$$

564

a. 24 × 6

b. 32 × 72

c. 27 × 36

4. Breek die tweede getal op deur te vermenigvuldig met 2's, 3's en 5's.

## Voorbeeld 1:

$$\begin{aligned} 53 \times 45 &= 53 \times 9 \times 5 \\ &= 53 \times 3 \times 3 \times 5 \\ &= 159 \times 3 \times 5 \\ &= 477 \times 5 \\ &= (400 + 70 + 7) \times 5 \\ &= 2\ 000 + 350 + 35 \\ &= 2\ 385 \end{aligned}$$

- a. 24 × 6      b. 32 × 72      c. 27 × 36

## Voorbeeld 1:

$$\begin{aligned} \text{Ek het die vermenigvuldiger opgebrek in 9 en 5.} \\ \text{Ek kan dit verder opbrek in 3, 3 en 5.} \\ 53 \times 45 &= 53 \times 9 \times 5 \\ &= 53 \times 3 \times 3 \times 5 \\ &= 159 \times 3 \times 5 \\ &= 477 \times 5 \\ &= (400 + 70 + 7) \times 5 \\ &= 2\ 000 + 350 + 35 \\ &= 2\ 385 \end{aligned}$$

'n Appel 'n dag!

'n Onderwyser het R2 per appel betaal. Sy het 45 appels per klas gekoop. Sy moes vir al 3 klasse in die groep koop. Hoeveel het sy betaal?

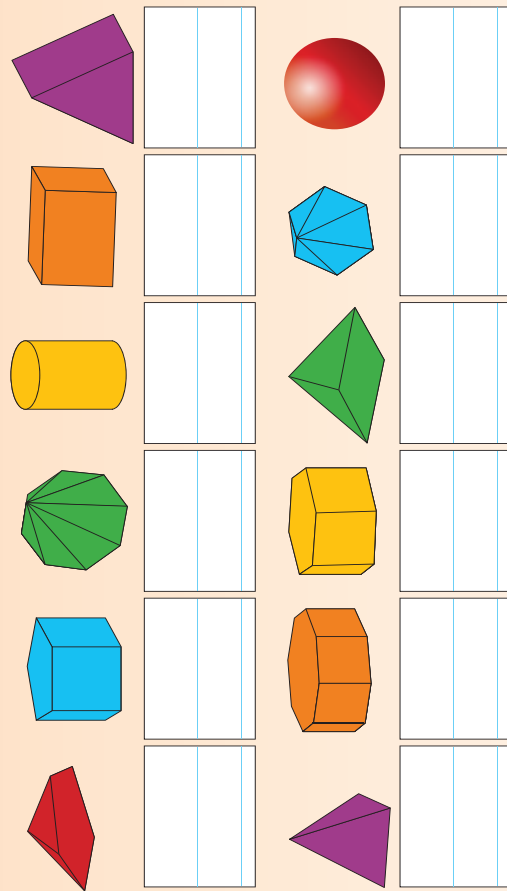
## 3-D-voorwerpe

48

Kyk na die prentjie. Bespreek dit. Gebruik woorde soos prisma's, piramide's, sfere en silinder's.



- Wat van hierdie vorms is prisma's? Skryf hulle name neer.  
Wat van hulle is piramide's? Skryf hulle name neer.  
Wat een is die silinder en wat een is die sfeer.



### Getallema!

Vorms op 'n plakkaat

Die prente van produkte wat verpak is in reghoekige prisma's

Wat een soort prisma is die geskikste om boeke in te verpak? Waarom?

Drie alleddagse voorwerpe wat silinder's

- Skryf die aantal voorwerpe wat jy in die prentjie sien, langs die word neer.

#### Piramide's

- e. Driehoekige piramide's
- f. Vierkantige piramide's
- g. Pentagonale (vyfhoekige) piramide
- h. Heksagonale (seshoekige) piramide

#### Silinder's

- a. Driehoekige piramide's
- b. Vierkantige piramide's
- c. Pentagonale (vyfhoekige) piramide
- d. Heksagonale (seshoekige) piramide

Wat een soort prisma is die geskikste om boeke in te verpak? Waarom?

Drie alleddagse voorwerpe wat silinder's

Wat een soort prisma is die geskikste om boeke in te verpak? Waarom?

Drie alleddagse voorwerpe wat silinder's

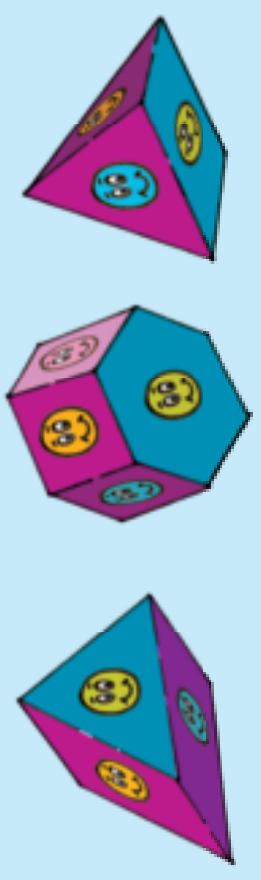
131

130

## 49 Aansigte

49

Sien ons al die aansigte op die voorwerp?

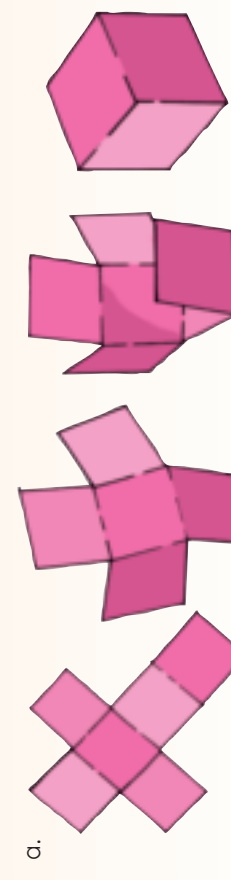


1. Gebruik knipselblad 7. Vou die nette (patrone) om prismas en piramideë te vorm. Plak verstellend gekleurde koppe op elke aansig (plat kant) van die prisma of piramideë.

2. Benoem die vorms van die aansigte (sy/kante) in hierdie voorwerpe.

Prisma	Vorms	Piramiedes	Vorms
a. Driehoekige prisma	driehoek	e. Driehoekige piramideë	
b. Kubus		f. Vierkantige piramideë	
c. Pentagonale prisma		g. Pentagonale piramideë	
d. Heksagonale prisma		h. Heksagonale piramideë	

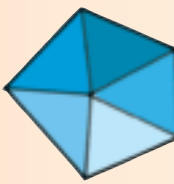
3. Benoem die voorwerp. Benoem die vorms van die aansigte.



Naam van voorwerp: \_\_\_\_\_  
Vorms van aansigte: \_\_\_\_\_

Naam van voorwerp:

Vorm van aansigte:




Naam van voorwerp:

Vorm van aansigte:




Naam van voorwerp:

Vorm van aansigte:

**Alledaagse voorwerpe**

	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

Benoem die vorms van die aansigte van elke voorwerp.

133

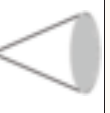
132

# 50 Beskryf en maak modelle van 3-D voorwerpe

Kyk na hierdie voorbeeld. Wat neem jy waar?

<b>Sferes</b>	<b>Silinders</b>	<b>Keëls</b>
geboë oppervaktes	plat en geboë oppervaktes	plat en geboë oppervaktes

## 1. Voltooi die tabel.

3-D voorwerp	Benoem die 3-D voorwerp	Aantal vlakke	Vorm van die ingekleurde vlak van die 3-D voorwerp
			
			
			
			

## 2. Watter 3-D voorwerp vorm die vorms?

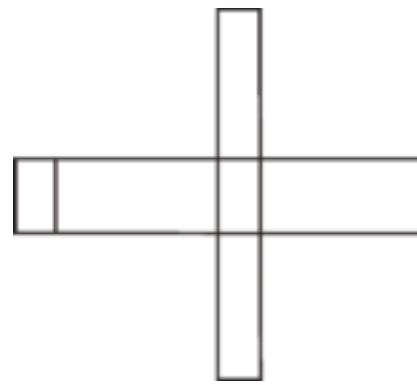
- a.  
- b.  

3. Trek die nette af en maak die 3-D voorwerpe. Beskryf elke voorwerp.

### a. Reghoekige prisma

Beskryf die voorwerp deur woorde soos die volgende te gebruik:

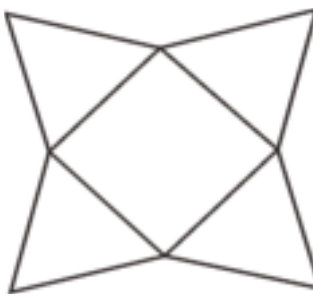
- Oppervlaktes (plat en geboë)
- Vorm van dievlakte



### b. Vierkantige piramide

Beskryf die voorwerp deur woorde soos die volgende te gebruik:

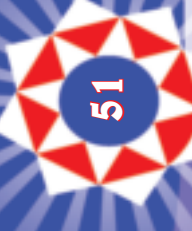
- Oppervlaktes (plat en geboë)
- Vorm van dievlakte



### Verpakking werk

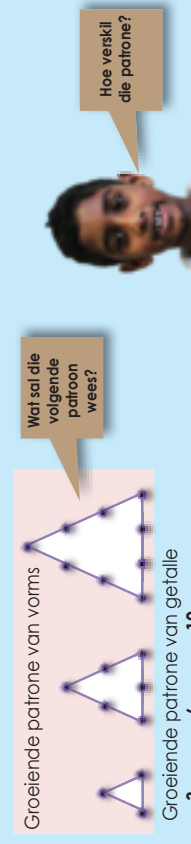
Herontwerp jou gunsteling verpakking.  
Kies jou gunsteling verpakking wat soos 'n reghoekige prisma lyk. Ontvou dit. Kopieer die patroon (net) en maak n soortgelyke verpakking.

## 51 Ondersoek meetkundige patronen



2. Brei die meetkundige patroon uit en voltooi die tabel. Jy sal dalk n ekstra vel papier nodig he vir c en d.

### Kyk en bespreek



Groeende patrone van getalle

$3 \quad 6 \quad 10$

Wat sal die volgende patroon wees?

$9$

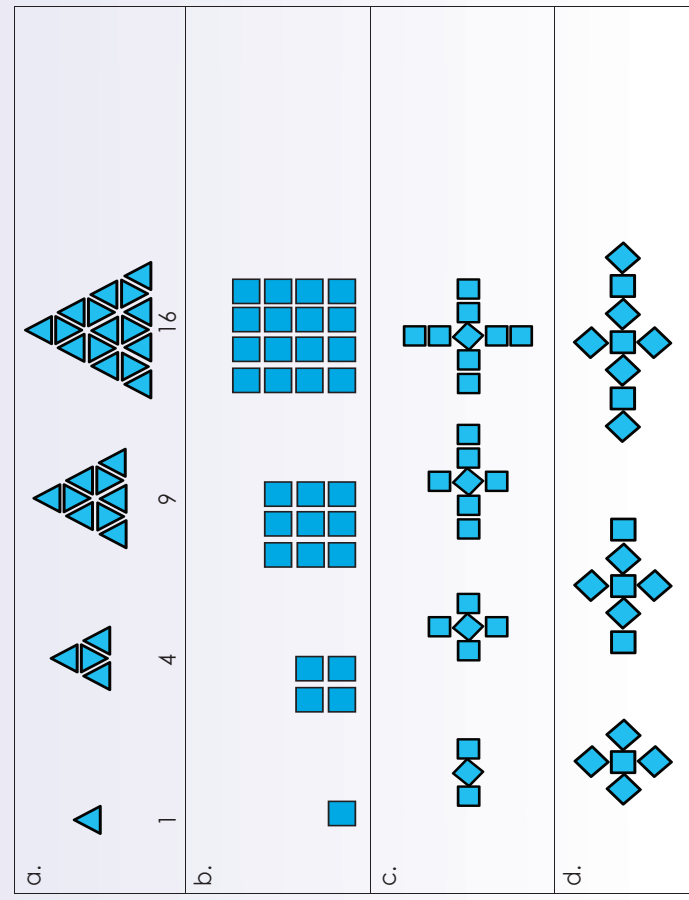
Wat sal die volgende patroon wees?

$1 \quad 4 \quad 9$

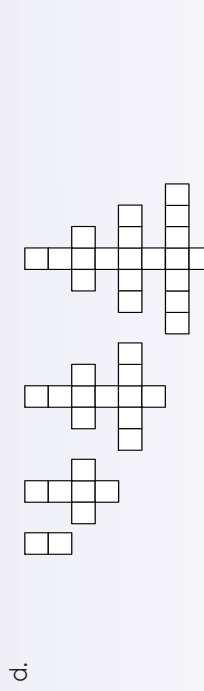
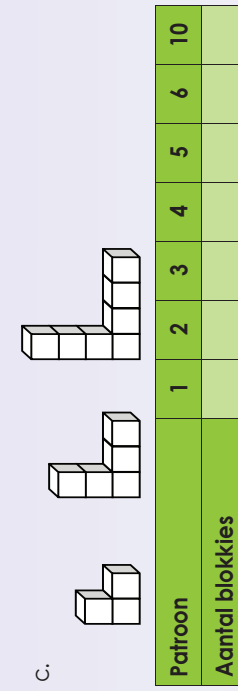
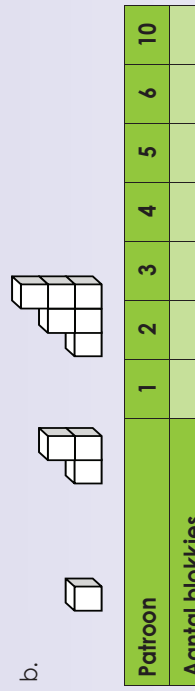
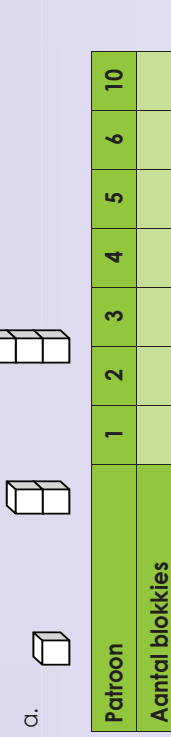
Wat sal die volgende patroon wees?

$16$

1. Brei die meetkundige patroon uit en skryf dit as 'n getallepatroon.



Kwartal 2



Wat sal die hierdie patroon wees? Maak gebruik van 'n tabel om jou antwoord te wys.



Patrone in 'n volgorde

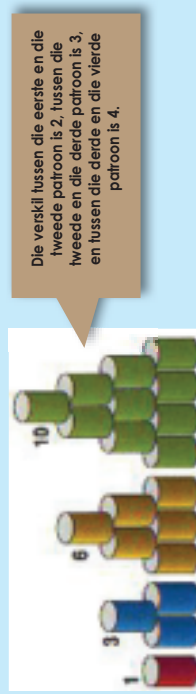
Patrone in 'n volgorde

Wat sal die hierdie patroon wees? Maak gebruik van 'n tabel om jou antwoord te wys.

## 52 Ondersoek en brei meetkundige patrone uit

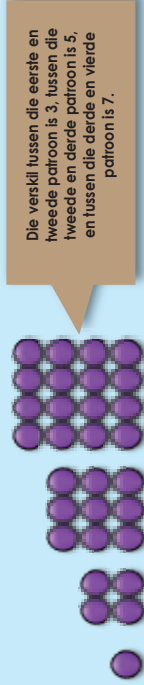
Kom ons doen 'n paar praktiese voorbeelde.

Bou die volgende deur van koeldranklikkies gebruik te maak. Wat is die verskil tussen die patrone? Wat sal die verskil tussen die vierde en vyfde patroon wees?



Die verskil tussen die eerste en tweede patroon is 2, tussen die tweede en die derde patroon is 3, en tussen die derde en die vierde patroon is 4.

Bou die volgende deur van botteldoppies gebruik te maak. Wat is die verskil tussen die patrone? Wat sal die verskil tussen die vierde en vyfde patroon wees?



Die verskil tussen die eerste en tweede patroon is 3, tussen die tweede en derde patroon is 5, en tussen die derde en vierde patroon is 7.

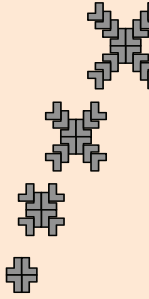
1. Brei elke patroon uit. Wat is die verskil tussen die patrone? Is die verskil dieselfde of verskil dit tussen die patrone?

a.			
b.			
c.			

2. Brei die patrone uit.
- a.
- $1 + 1 + 1 + 1 = 4$
- 
- $4 + 4 + 4 + 4 = 16$

- b.
- 

Brei die patroon uit. Maak gebruik van kleur om jou patroon meer interessant te maak.



Wees kreatief

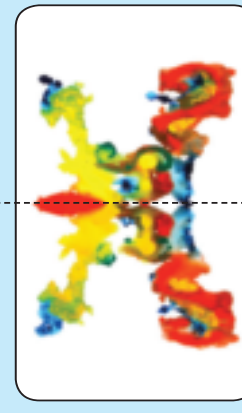
Brei die patroon uit. Maak gebruik van kleur om jou patroon meer interessant te maak.

# Simmetrie

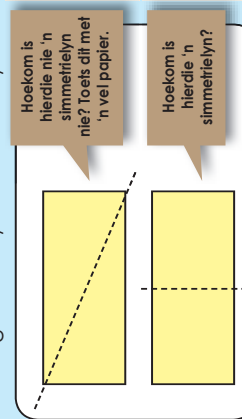
53

## Doen die volgende twee praktiese aktiwiteite.

Maak 'n simmetriese prentjie deur van **papier** en **verf** gebruik te maak. Beskryf jou prentjie. Teken 'n simmetrielyn.



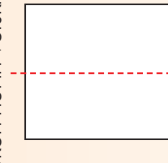
Maak gebruik van **papier** om die simmetrielyn aan te du. As die gevoude deel presies op mekaar pas (al die kante stem ooreen) dan is die gevoude lyn 'n simmetrielyn.



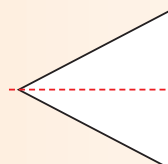
Hoekom is hierdie nie 'n simmetrielyn nie?

Toets dit met 'n vel papier.

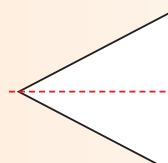
1. Is hierdie die enigste simmetrielyne? Hoeveel ander simmetrielyne kan jy identifiseer? Teken hul in verskillende kleure.



simmetrielyn



simmetrielyn



simmetrielyn

a.

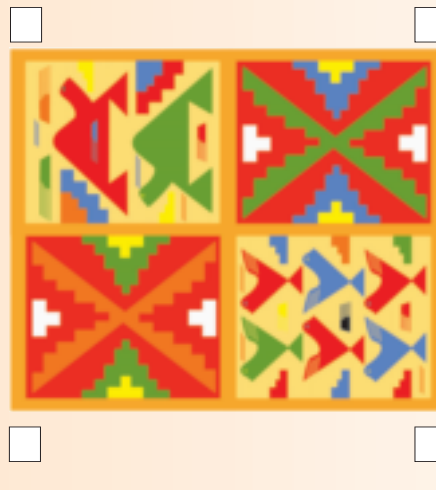


4. Kleur die skoonlappe in om te wys dat hulle simmetries is.

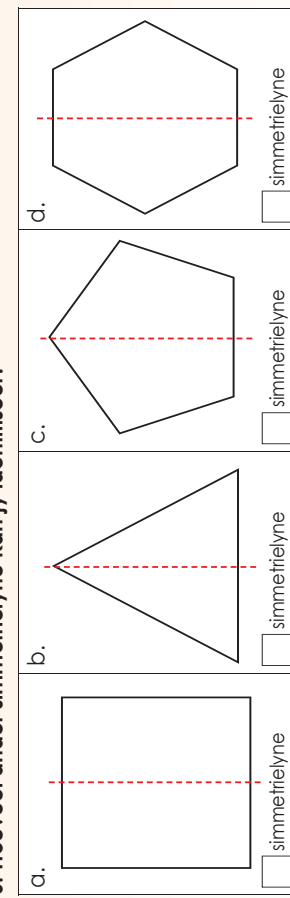


3. Teken 'n simmetrielyn op die volgende voorwerpe.

5. Watt van hierdie prentjies het simmetrielyne?



6. Hoeveel ander simmetrielyne kan jy identifiseer?



Hoeveel?

Hoeveel simmetrielyne sal 'n reëmatige agthoek (oktagoon) hê?

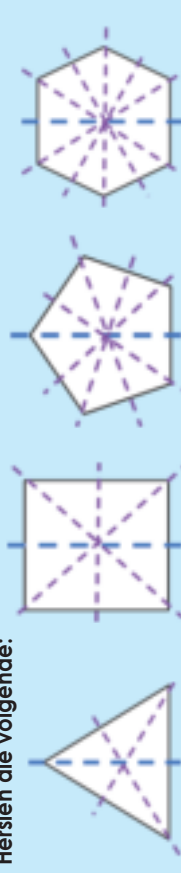
140

141

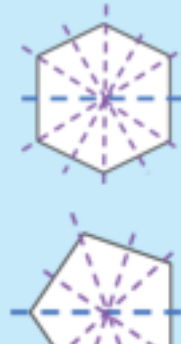
## Simmetrielyne

54

Hersien die volgende:



drie simmetrielyne



vier simmetrielyne



vijf simmetrielyne



ses simmetrielyne

1. Toon die simmetrielyne aan op die letters wat simmetries is.

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Kwartaal 2

a. Die letters wat simmetrielyne het is  
\_\_\_\_\_

b. Die letters wat nie simmetrielyne het nie is  
\_\_\_\_\_

2. Ons sal getalle soos hierdie op byvoortbeeld 'n digitale horlosie kry. Skryf die getalle wat simmetries is in die blok aan die regterkant. Dui die simmetrielyn aan.

8	3	8	5
6	8	8	9
6	8	8	9

142

### 3. Beantwoord hierdie vrae.

- Het die vorm 'n simmetriek- of simmetrielyne? Antwoord ja of nee.
- Hoeveel simmetrielyne het die volgende vorms? Toon die simmetrielyne aan op die vorms wat simmetries is.

a.	 i. _____ simmetrielyne ii. _____ simmetrielyne	c.	 i. _____ simmetrielyne ii. _____ simmetrielyne
b.	 i. _____ simmetrielyne ii. _____ simmetrielyne	d.	 i. _____ simmetrielyne ii. _____ simmetrielyne
e.	 i. _____ simmetrielyne ii. _____ simmetrielyne	f.	 i. _____ simmetrielyne ii. _____ simmetrielyne
g.	 i. _____ simmetrielyne ii. _____ simmetrielyne	h.	 i. _____ simmetrielyne ii. _____ simmetrielyne

Die vlag



Is die Suid-Afrikaanse vlag simmetries?

143

143

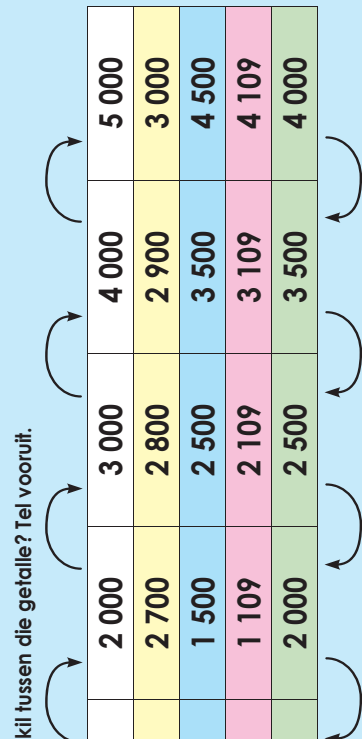
30  
29  
28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
0

## 55 Nog optelling en aftrekking



Wat is die verskil tussen die getalle? Tel vooruit.

1 000	2 000	3 000	4 000	5 000
2 600	2 700	2 800	2 900	3 000
500	1 500	2 500	3 500	4 500
109	1 109	2 109	3 109	4 109
1 500	2 000	2 500	3 500	4 000



Wat is die verskil tussen die getalle? Tel agteruit.

1. Watter getal kom volgende?

- a. 1 000, 2 000, 3 000,
- b. 3 300, 3 400, 3 500,
- c. 689, 1 689, 2 689,
- d. 2760, 3 760, 4 760,

2. Voltooi die tabel:

Getal	Tel 100 by	Trek 100 af	Tel 1 000 by	Trek 1 000 af
3 212				
2 910				
3 106				
1 069				
2 989				

Kwartaal 2

Voorbeeld 2:

$$2 459 + 1 816 = \boxed{2\,000} \quad \boxed{400} \quad \boxed{50} \quad \boxed{9} + \boxed{1\,000} \quad \boxed{800} \quad \boxed{10} \quad \boxed{6}$$

$$\begin{aligned} &= 2 000 + 1 000 + 400 + 800 + 50 + 10 + 9 + 6 \\ &= 3 000 + 1 200 + 60 + 15 \\ &= 3 000 + 1 000 + 200 + 60 + 10 + 5 \\ &= 4 000 + 200 + 70 + 5 \\ &= 4 275 \end{aligned}$$



Wat is die verskil tussen die getalle? Tel vooruit.

3. Maak hierdie somme:

$$\begin{array}{ll} \text{a. } 2 481 + 1 318 = \boxed{\phantom{000}} & \text{b. } 1 516 + 3 243 = \boxed{\phantom{000}} \\ \text{c. } 3 265 + 1 329 = \boxed{\phantom{000}} & \text{d. } 2 548 + 1 264 = \boxed{\phantom{000}} \\ \text{e. } 1 458 + 1 258 = \boxed{\phantom{000}} & \text{f. } 1 786 + 2 547 = \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

4. Voltooi die woordsomme. Wys jou bewerkings.

- a. Daar was 75 kinders by die musiekles. 15 het vroeg huis toe gegaan en 3 is sokkeroefening toe. Hoeveel kinders het in die musiekklas oorgebly?
- b. Andile versamel in die eerste maand 2 283 blikkies vir herwinning. Hy versamel 3 325 blikkies in die tweede maand. Hoeveel blikkies het hy altesaam versamel?

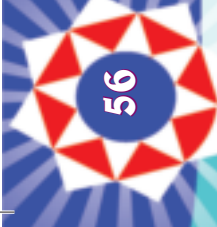
Ek het my getallelegkaart laat val.


Ek het my getallelegkaart laat val.

Ek het my legkaartstukkies laat val. Help my om die sposies te vul sodat elkeen en kolom gekl is van 15. Mens kan elke getal net een keer gebruik.

$$\begin{aligned} &1 256 + 1 323 = \boxed{1\,000} \quad \boxed{200} \quad \boxed{50} \quad \boxed{6} + \boxed{1\,000} \quad \boxed{300} \quad \boxed{20} \quad \boxed{3} \\ &= 1 000 + 1 000 + 200 + 300 + 50 + 20 + 6 + 3 \\ &= 2 000 + 500 + 70 + 9 \\ &= 2 579 \end{aligned}$$

## Optelling en aftrekking tot 4-syfer getalle



Wat is die verskil tussen die getalle. Tel vorentoe en terug.

6 000	7 000	8 000	9 000	10 000
3 070	4 070	5 070	6 070	7 070
3 600	4 600	5 600	6 600	7 600
5 900	6 900	7 900	8 900	9 900
5 998	6 098	6 198	6 298	6 398

1. Watte getal kom volgende?

a. 7 000, 8 000, 9 000,  
b. 6 417, 7 417, 8 417

## 2. Welter geht kommt vorigende?

Gefal	Tel 100 by	Trek 1 000 af	Tel 1 000 by
7 416			
8 896			
4 560			
6 209			
8 008			

3. Bereken die volgende:

$$\text{d. } 2\,548 + 6\,980 =$$

$$\text{d. } 2548 + 6980 =$$

$$\text{c. } 4825 + 1265 =$$

8

5. 3 500 mense het 'n konserf bygewoon. Nog 2 425 het kaartjies vir die tweede vertoning bespreek maar 518 van hulle het nie opgedag nie. Hoeveel mense het die tweede vertoning bygewoon? Hoe vinnig kan iv bereken?

- |    |                     |  |
|----|---------------------|--|
| a. | $9\ 471 - 49 =$     |  |
| b. | $7\ 958 - 394 =$    |  |
| c. | $9\ 864 - 1\ 459 =$ |  |
| d. | $8\ 210 - 5\ 784 =$ |  |

## Hoe vinnig kan jy bereken?

Hoe vinnig kan jij berekenen?

begin

100 + 100 + 100 + 100 = 400

100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 500

100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 600

100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 700

100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 800

100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 900

100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 1000

Datum:

## Optel van 4-syfergetalle

57

Verduidelik die volgende:

8 934	8 000 + 900 + 30 + 4
6 882	6 00 + 800 + 90 + 2
5 035	5 000 + 30 + 5
7 002	7 000 + 2

1. Gebruik die voorbeeld om jou te help om die volgende te voltooi.

8 + 7 =	15 30 + 4	= 10 + 5
80 + 70 =	150	= 100 + 50
800 + 700 =	1 500	= 1 000 + 500
a. 9 + 6 =	19	= 10 + 9
b. 5 + 6 =		
90 + 60 =		= 50 + 60 =
900 + 600 =		= 500 + 600 =

2. Bereken die volgende.

Voorbeeld:

Bereken 5 362 + 2 486

$$\begin{aligned}
 5 362 + 2 486 &= 5 000 + 300 + 60 + 2 + 2 000 + 400 + 80 + 6 \\
 &= 5 000 + 2 000 + 300 + 400 + 60 + 80 + 2 + 6 \\
 &= 7 000 + 700 + 140 + 8 \\
 &= 7 848
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2 + 6 &= 8 \\
 \text{En } 60 + 80 &= 140 \\
 \text{En } 300 + 400 &= 700 \\
 \text{En } 5 000 + 2 000 &= 7 000 \\
 5 362 + 2 486 &= 7 848
 \end{aligned}$$

By die dieretuin

Daar was 3 562 mense gedurende die eerste week in Februarie by die dieretuin. Tydens die tweede week was daar 3 649 mense. Hoeveel mense het die dieretuin tydens die eerste twee weke besoek?

a.  $8 743 + 1 246 =$


b.  $1 726 + 6 484 =$


c.  $1 234 + 7 689 =$

f.  $4 618 + 3 795 =$




148

149



Tyd: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_

## Probleemoplossing: Optel en aftrek

58

Kyk na die prentjies. Hoe voel jy wanneer jy 'n probleem moet oplos? Hoe moet jy voel as jy in wiskunde wil plesier?



### 1. Los die volgende probleme op:

a. Annemie het 'n stoof vir R3 870 en 'n eetkamerstel vir R6 560 gekoop. Hoeveel het sy altesam bel



b. Susan ontvang R 3 460 elke maand om te kook. Hoeveel geld verdien sy in twee maande?



c. Ek het R6 834 in my bank rekening. Ek spaar R2 553. Hoeveel geld het ek nou?



d. Markus koop 'n rekenaar en 'n rekenaarpogram. Hy betaal R 9470 vir beide. Die rekenaar kos R7 435. Hoeveel het hy vir die rekenaarpogram betaal?



e. Riaan en Karen het vliegtuigkaartjies gekoop om hulle ouer broer in Engeland te besoek. Hul het R7 678 vir een kaartjie betaal. Hoeveel het die twee kaartjies altesam gekos?		f. Saartjie moet boeke na al die skole in elke provinsie uitstuur. Sy moet nog 2 895 kopieë na Noord-Wes en 4 678 kopieë na die NoordkAAP stuur. Hoeveel kopieë is nog nie afgeliever nie?	
g. Lerato gaan trou. Sy het R2 578 vir die blomme en R4 243 vir die kos betaal. Hoeveel moet sy vir die kos en die blomme altesame betaal?		h. Wehni het Durban besoek. Sy het R3 584 betaal om een week in 'n hotel te bly. Hoeveel moet sy betaal as sy vir twee weke wil bly?	

### Vier-syfer probleme

Skrif 'n interessante wiskundeprobleem deur van twee 4-syfertalle gebruik te maak.

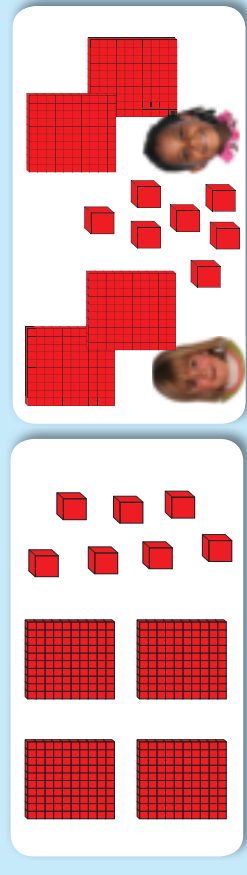
150

151

## 59 Deling- en groepeerprobleme

59

Kyk na die twee prentjies hier onder. Gebruik die woorde 'groepeer' en 'deel' om dit te bespreek.



1. Voltooi die tabel. Gebruik die voorbeeld in die eerste ry om jou te help.

	Deel deur	Deelsom
		$80 \div 8 = \square$
8		
	0 10 20 30 40 50 60 70 80	
5		
	0 10 20 30 40 50	
3		
	0 100 200 300	
4		
	0 100 200 300 400	
2		
	0 100 200	

KWARTAAL 2

2. Voltooi die volgende:

2	$20 \div 2 = \square$	$200 \div 2 = \square$
18	$18 \div 2 = \square$	$180 \div 2 = \square$
16	$16 \div 2 = \square$	$160 \div 2 = \square$
14	$14 \div 2 = \square$	$140 \div 2 = \square$
12	$12 \div 2 = \square$	$120 \div 2 = \square$
10	$10 \div 2 = \square$	$100 \div 2 = \square$
8	$8 \div 2 = \square$	$80 \div 2 = \square$
6	$6 \div 2 = \square$	$60 \div 2 = \square$
		$40 \div 2 = \square$

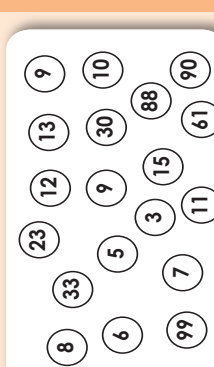
3	$30 \div 3 = \square$	$300 \div 3 = \square$
27	$27 \div 3 = \square$	$270 \div 3 = \square$
24	$24 \div 3 = \square$	$240 \div 3 = \square$
21	$21 \div 3 = \square$	$210 \div 3 = \square$
18	$18 \div 3 = \square$	$180 \div 3 = \square$
15	$15 \div 3 = \square$	$150 \div 3 = \square$
12	$12 \div 3 = \square$	$120 \div 3 = \square$
9	$9 \div 3 = \square$	$90 \div 3 = \square$
		$60 \div 3 = \square$

5

5	$50 \div 5 = \square$	$500 \div 5 = \square$
45	$45 \div 5 = \square$	$450 \div 5 = \square$
40	$40 \div 5 = \square$	$400 \div 5 = \square$
35	$35 \div 5 = \square$	$350 \div 5 = \square$
30	$30 \div 5 = \square$	$300 \div 5 = \square$
25	$25 \div 5 = \square$	$250 \div 5 = \square$
20	$20 \div 5 = \square$	$200 \div 5 = \square$
15	$15 \div 5 = \square$	$150 \div 5 = \square$
		$100 \div 5 = \square$

Hoe vinnig is jy?

Kleur stelle van twee getalle in waarvan die deelsoem se antwoord 3 sal wees.



153

152

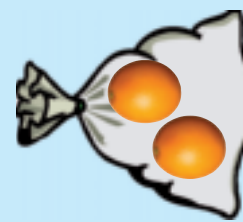
153

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

# Koers

60

Sak met 2 lemoene.



1. Voltooi die volgende:

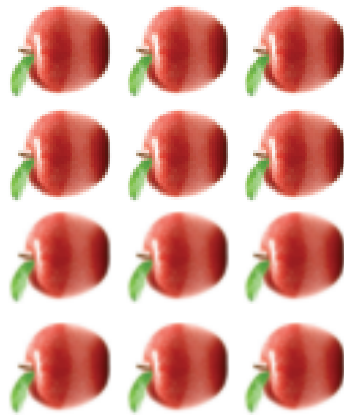
- a. Dit kos R  per lemoen.
- b. Dit kos R  per lemoen.
- c. Dit kos R  per appel.
- d. Dit kos R  per appel.
- e. Dit kos R  per piesang.

2. Skryf 1a, b, c, d en e met die "/" -simbool.

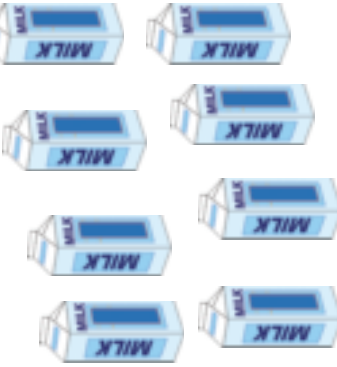
- a. R
- b. R
- c. R
- d. R
- e. R

3. Voltooi die volgende:

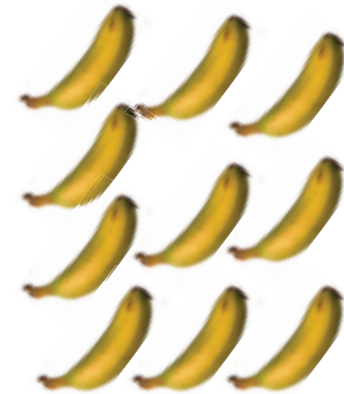
Hoeveel sal die appels kos as een appel R2 kos?



Die melk kos R10/liter. Hoeveel sal die melk kos?



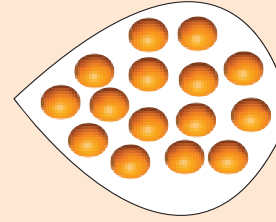
Hoeveel sal die priesangs kos as elke priesang R1,50 kos?



Die hoender is op 'n spesiale aanbieding teen R25/kg. Hoeveel sal 2 kg kos?



Tel vinnig ...

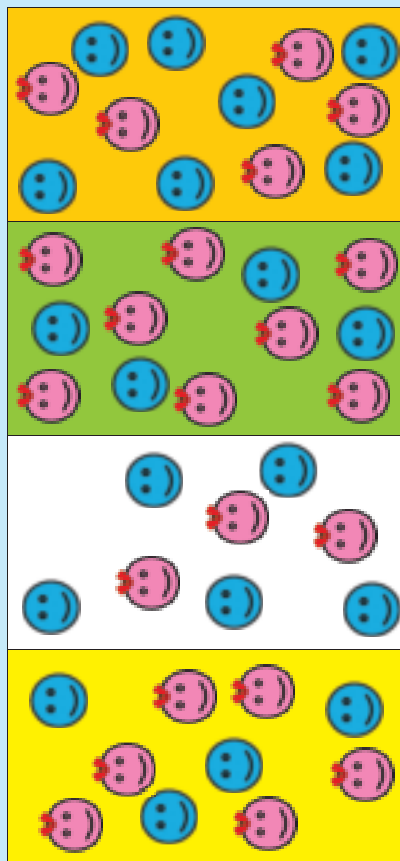


Tel die lemoene in die sak. Alles saam kos R15. Hoeveel sal elke lemoen kos?  
Onthou: Doe die aktieweif wanneer jy winkel toe gaan om jou hoofrekene te bevorder.

## Verhouding

61

Hoeveel meisies is daar in elke prentjie?  
Hoeveel seuns is daar in elke prentjie?

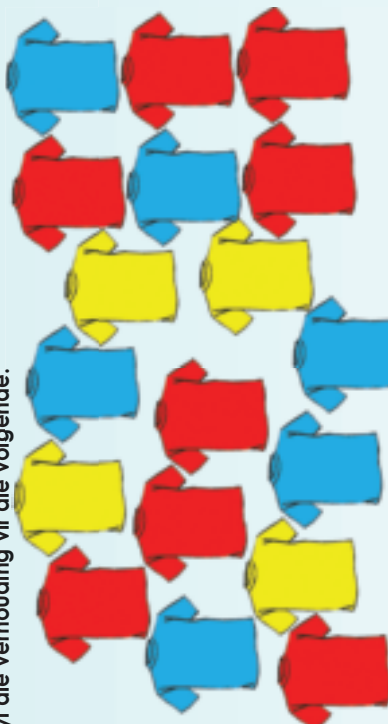


1. Voltooi die volgende:

Klas	Meisies	Seuns	Ons kan dit skryf as:
Geel	6	4	6:4
Wit			
Groen			
Oranje			

Kwartal 2

2. Skryf die verhouding vir die volgende:



- a. Blou en rooi T-hemde.
- b. Blou en geel T-hemde.
- c. Rooi en geel T-hemde.

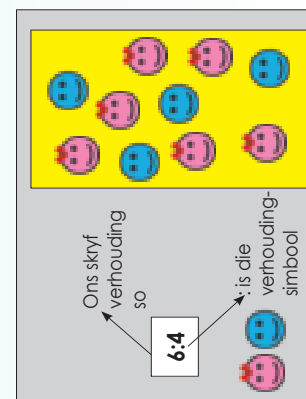
3. Teken die volgende:

Rooi en geel blomme	4:5	Honde en katte	8:6
Seuns en meisies	8:10	Appels en priesangs	

Ek is lief vir my ondervyser ...

Jy het die boodskap vir jou juffrou/meneer geskryf. Wat is die verhouding tussen:

- rooi en blou Jellieots?
- groen en swart Jellieots?
- oranje en blou Jellieots?



156

157

# 62 Verdeling van 2-syfergetalle met 1-syfergetalle



Keer hierdie deelsomme om deur 'n vermenigvuldigingsom vir elkeen te gee.  
Ons noem dit **inverse bewerking**.

$14 \div 2 = 7$	$50 \div 5 = 10$	$9 \div 3 = 3$	$36 \div 9 = 4$
$48 \div 6 = 8$	$15 \div 3 = 5$	$12 \div 2 = 6$	$24 \div 8 = 3$
$49 \div 7 = 7$	$64 \div 8 = 8$	$21 \div 3 = 7$	$35 \div 7 = 5$
$6 \div 3 = 2$	$25 \div 5 = 5$	$60 \div 6 = 10$	$40 \div 5 = 8$
$12 \div 6 = 2$	$18 \div 2 = 9$	$14 \div 7 = 2$	$40 \div 8 = 5$

## 1. Gee die inverse bewerking vir die volgende.

- a.  $57 \div 3 =$   b.  $56 \div 8 =$   c.  $60 \div 5 =$    
 d.  $63 \div 9 =$   e.  $68 \div 4 =$   f.  $48 \div 2 =$    
 g.  $54 \div 6 =$   h.  $45 \div 9 =$   i.  $42 \div 7 =$

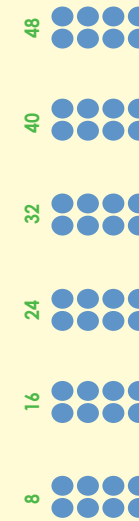
## 2. Gebruik die twee voorbeelde om jou te lei om die deelsomme op te los.

Jy kan ook die tabel gebruik om jou te help.

$1 \times 8 = 8$
$2 \times 8 = 16$
$3 \times 8 = 24$
$4 \times 8 = 32$
$5 \times 8 = 40$
<b><math>6 \times 8 = 48</math></b>
$7 \times 8 = 56$
$8 \times 8 = 64$
$9 \times 8 = 72$

## KWARTAAL 2

Voorbeeld 1:  
 $50 \div 8 =$   
 Ons kan onself vra. Hoeveel groepe van 8 sal vir ons 50 gee.  
 Kom ons tel



Voorbeeld 2:  
 $50 \div 8 =$   
 Ons kan onself vra. As ek 50 tussen 8 verdeel, hoeveel sal elkeen kry?  
 Kom ons deel



a.  $650 \div 9 =$   b.  $400 \div 9 =$   c.  $301 \div 5 =$



a.  $60 \div 8 =$   b.  $40 \div 9 =$   c.  $31 \div 5 =$    
 d.  $43 \div 2 =$   e.  $66 \div 7 =$   f.  $49 \div 4 =$

Opmerk:  
Datum:

## 3. Gebruik die twee voorbeelde om jou te lei om die deelsomme op te los.

Voorbeeld 1:  
 $500 \div 8$

Ons kan onself vra hoeveel groepe van 8 sal vir ons 500 gee.

Ons sê:  
 Ons skryf:

10 groups of 8 is 80	$10 \times 8 = 80$	• <b>60 groepe</b> van 8 sal vir ons 480 gee.
20 groups of 8 is 160	$20 \times 8 = 160$	• 70 groepe van 8 sal vir ons 560 gee.
30 groups of 8 is 240	$30 \times 8 = 240$	• 560 is te groot, so ons sal 60 groepe kies.
40 groups of 8 is 320	$40 \times 8 = 320$	• Sestig groepe van 8 sal vir my 480 gee net 20 wat oorbly.
50 groups of 8 is 400	$50 \times 8 = 400$	
<b>60 groups of 8 is 480</b>	<b><math>60 \times 8 = 480</math></b>	
70 groups of 8 is 560	$70 \times 8 = 560$	

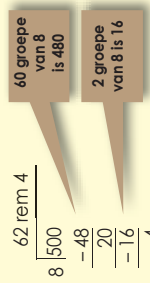
Nou kan ons onself vra hoeveel groepe van 8 sal vir ons 20 gee.

Ons sê:  
 Ons skryf:

1 group of 8 is 8	$1 \times 8 = 8$	• <b>2 groepe</b> van 8 sal vir ons 16 gee.
2 groups of 8 is 16	$2 \times 8 = 16$	• 3 groepe van 8 sal vir ons 24 gee.
3 groups of 8 is 24	$3 \times 8 = 24$	• 24 is te groot, so ons sal 2 groepe kies.

Twee groepe van 8 gee vir my 16 met **4 wat** oorbly.

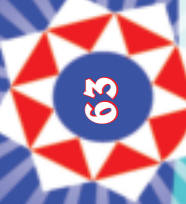
**60 groepe + 2 groepe = 62 groepe**  
 $500 \div 8 = 62$  res **4**



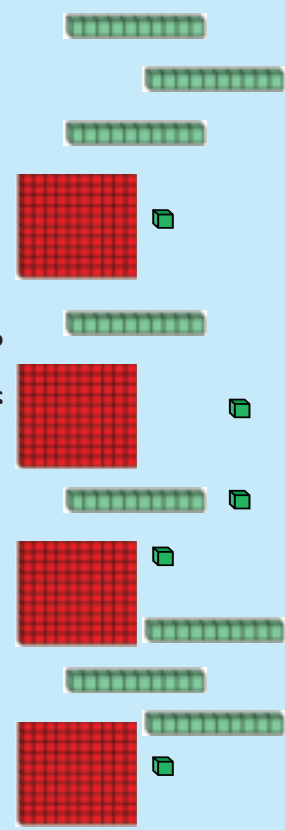
## Gelyke verdeling probleme

- a. Hoeveel groepe van 4 kan ons maak met 36 albasters?  
 b. Hoeveel groepe van 8 kan ons maak met 56 tellers?  
 c. Hoeveel groepe van 6 kan ons maak met 42 kaartie?  
 d. Verdeel 54 tellers tussen 8 kinders.  
 e. Verdeel 47 albasters tussen 4 kinders.  
 f. Verdeel 43 lekers tussen 6 kinders.

# 63 Verdeling van 3-syfergetalle met 1-syfergetalle



Verdeel die blokkies tussen 2 kinders. Het jy enige blokkies oor?



1. Bereken die volgende:

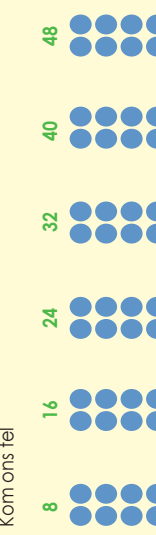
Voorbeeld 1:

$$375 \div 8 =$$

Kom ons breek die getal 375 op in  $(370 + 5)$ .

Kom ons vra onself hoeveel groepie van 8 sal vir ons 37 gee.

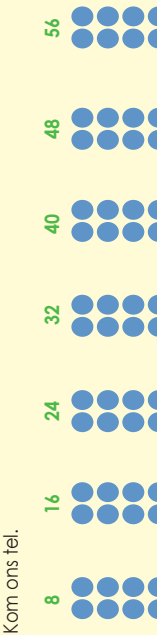
Kom ons tel.



4 groepie sal vir ons 32 gee maar 5 groepie is te groot. Hoeveel groepie van 8 sal vir ons 37 gee,  
40 groepie sal vir ons 320 gee maar 50 groepie sal vir ons 400 gee. Ons het 50 daar plus 5.

Hoeveel groepie van 8 sal vir ons 55 gee.

Kom ons tel.



6 groepie sal vir ons 48 gee maar 7 groepie is te groot.  
So ons het 48 en 7 bly oor.

Die antwoord vir  $375 \div 8$  is 46 res 7.

a.  $925 \div 2 =$

b.  $457 \div 7 =$

c.  $596 \div 3 =$

d.  $338 \div 8 =$

e.  $767 \div 4 =$

f.  $806 \div 9 =$

g.  $649 \div 5 =$

h.  $179 \div 8 =$

i.  $285 \div 6 =$

## Verdeling van die geld

Ons is vier kinders in ons gesin. My pa gee vir ons R350 om te deel. Ons elkeen ontvang dieselfde hoeveelheid in vol rande. Hoeveel rande het oorgely.

## 64 Deling probleme



### Hier is 'n paar sleutelwoorde vir deling en vermenigvuldiging. Kan jy ander woorde by die lys voeg?

Vermenigvuldig met, vermenigvuldig, groepe van, produk, baie van, maal tafels, maal, van

Gedeel deur, deel, verdeel gelykkop, deelbaar deur, verdeel, verdeel in, groeper

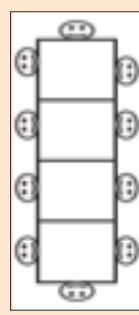
#### 1. Los die volgende probleme op:

- Ek het 5 sport-t-hemde vir R25 gekoop. Hoeveel het ek per t-hemp betaal?
- Wat is die getalle? R265 en 5.
- Wat is die steutelwoord? Per (per sé vir my om te verdeel)
- Wat is die getalle sin?  $R265 \div 5 = \square$
- Los dit op:  $R265 \div 5 = R53$ .
- Skryf 'n sin: Ek het R53 vir elke t-hemp betaal.
- Die boekwinkel het 8 boeke vir R500 verkoopt. Hoeveel het elke boek gekos?
- My onderwyser het 7 storieboeke vir R69 elk gekoop. Hoeveel het sy altesame vir al die boeke betaal?
- My ma het rekenaar apparate vir R98 elk gekoop. Sy het 5 apparate gekoop. Hoeveel het sy altesame betaal?
- Ek het R600 op 6 rekenaarspeletjies spandeer. Hoeveel het ek vir elke speletjie betaal?

### Kwartaal 2

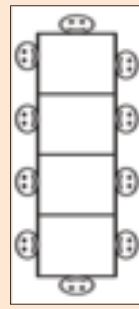
f. Ek het R400. Rekenaarspeletjies kos R75 elk. Hoeveel speletjies kan ek koop?

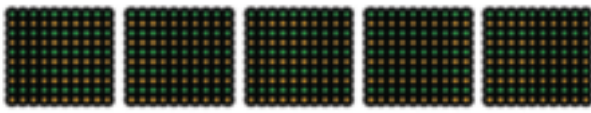
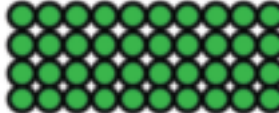
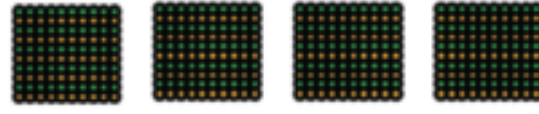
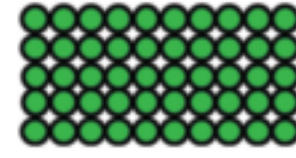
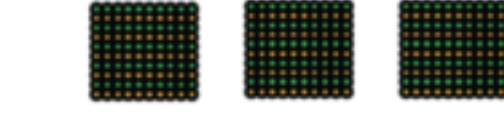
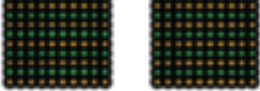
- Ek het 9 pare skoene vir R82. My ma en suster het altesame 9 pare skoene gekoop. Hoeveel het hulle betaal?
- My ma het op 'n opleiding kursus vir 7 dae gegaan. Die middagte kos R75 per dag. Hoeveel het sy vir haar middagtes betaal?
- My onderwyser het 24 kinders vir 180 geskep. Hoeveel kinders was daar in elke groep?
- Ek het 10 kleintafels vir jou partyjie. Jy maak een lang tafel deur 'n aantal kleiner tafels bymekaar te sit. Twee mense kan by elke klein tafel sit, plus een by elke punt van die lang tafel, by daar kan 10 mense by die 4 klein tafels hieronder sit. Hoeveel klein tafels het jy nodig.



#### Mobile teater bied plek die gaste

- Jy benodig spletelke vir 58 mense by jou partyjie. Jy maak een lang tafel deur 'n aantal kleiner tafels bymekaar te sit. Twee mense kan by elke klein tafel sit, plus een by elke punt van die lang tafel, by daar kan 10 mense by die 4 klein tafels hieronder sit. Hoeveel klein tafels het jy nodig.





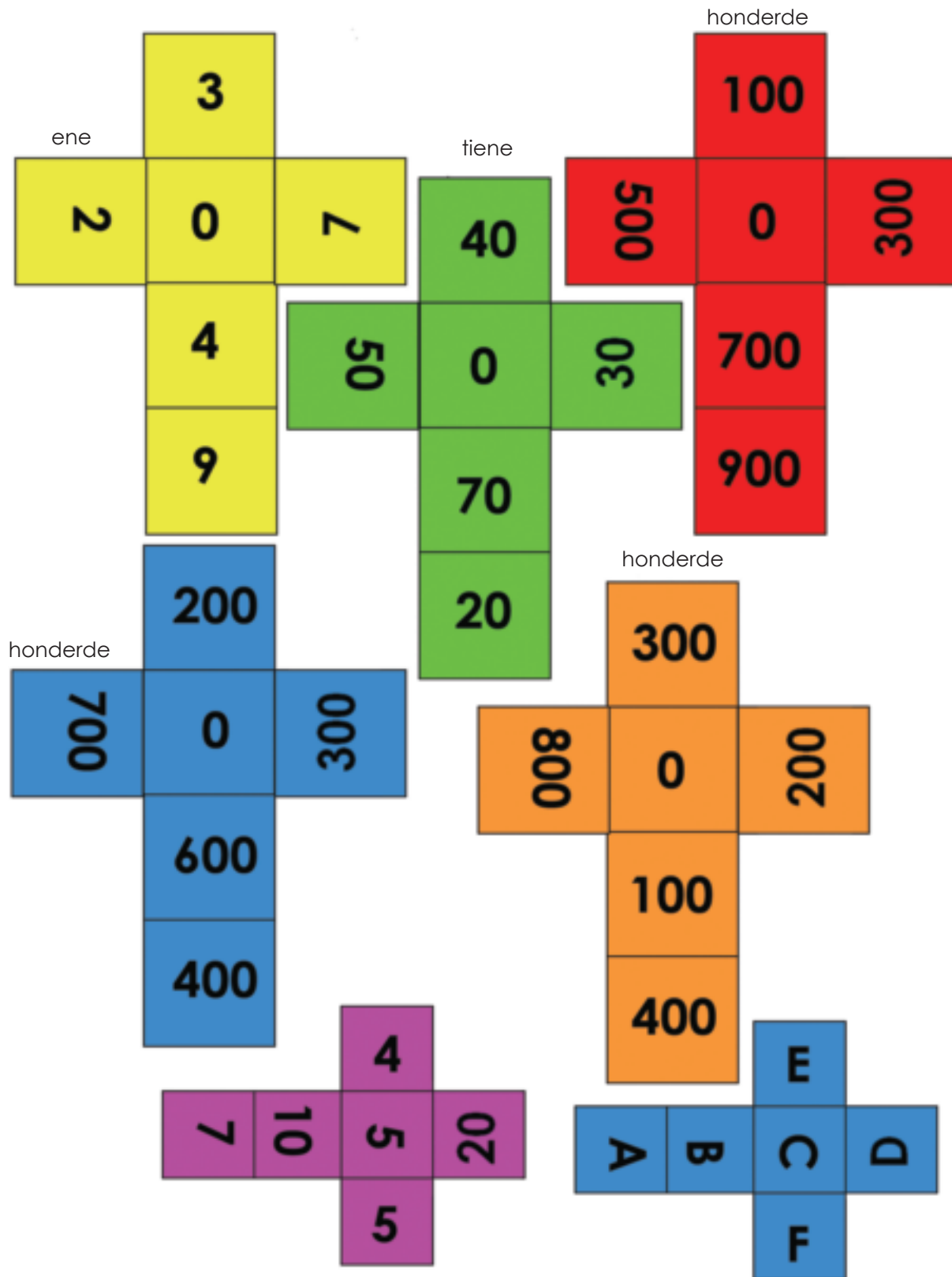
-	1	0	1	0	0	0	-	0	0	0	0
2	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
3	3	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
4	4	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0
5	5	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0
6	6	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0
7	7	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0
8	8	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0
9	9	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0



## Wiskunde Graad 4

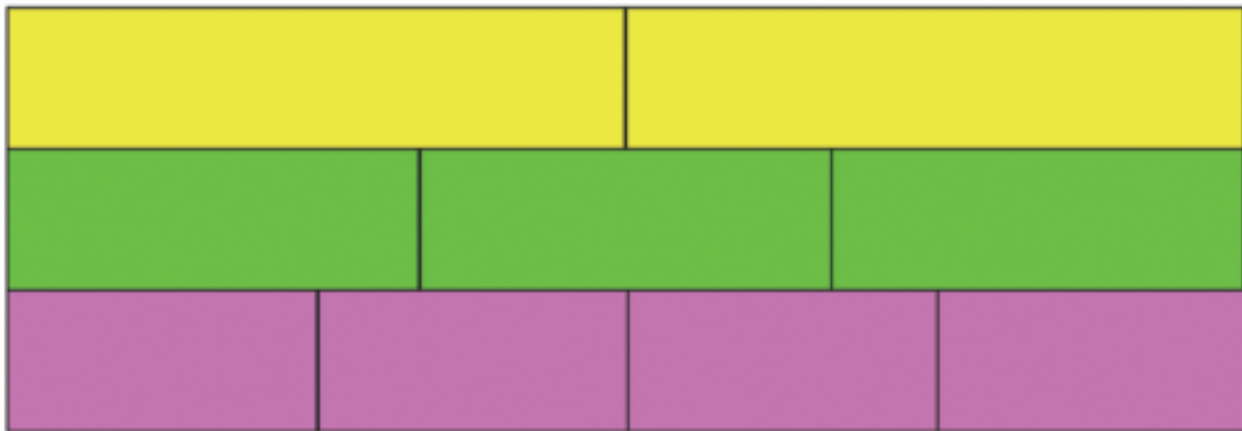
## Knipselblad 3

Nota: Maak 'n dobbelstene van die uitknipsels. Die dobbelstene gaan deur die jaar gebruik word so bewaar dit op 'n veilige plek.

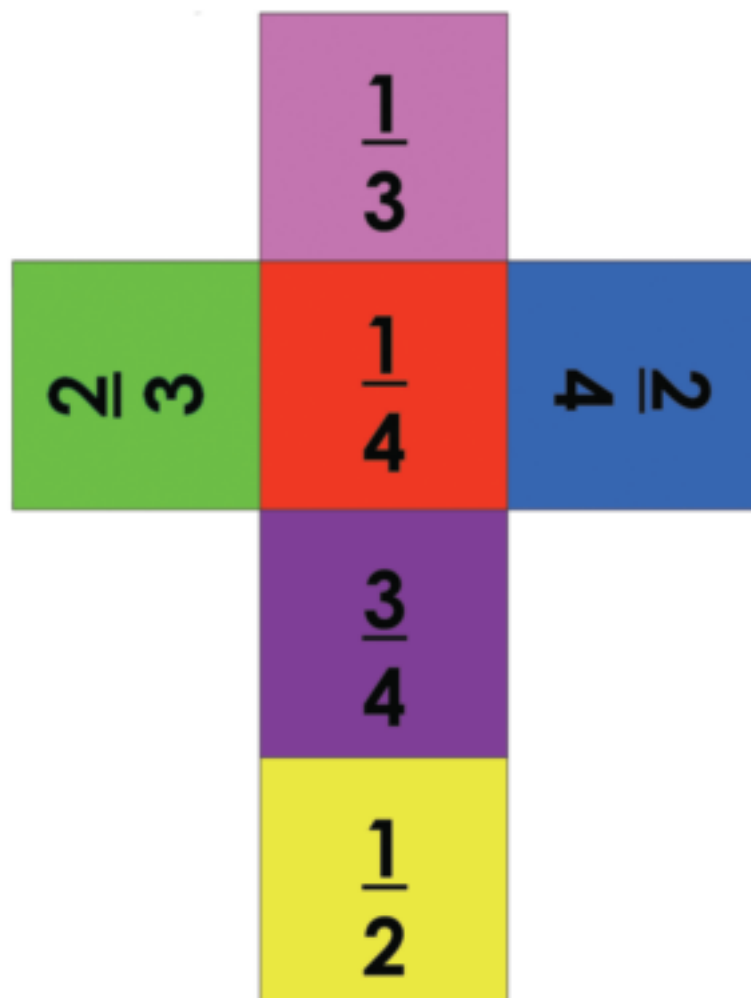


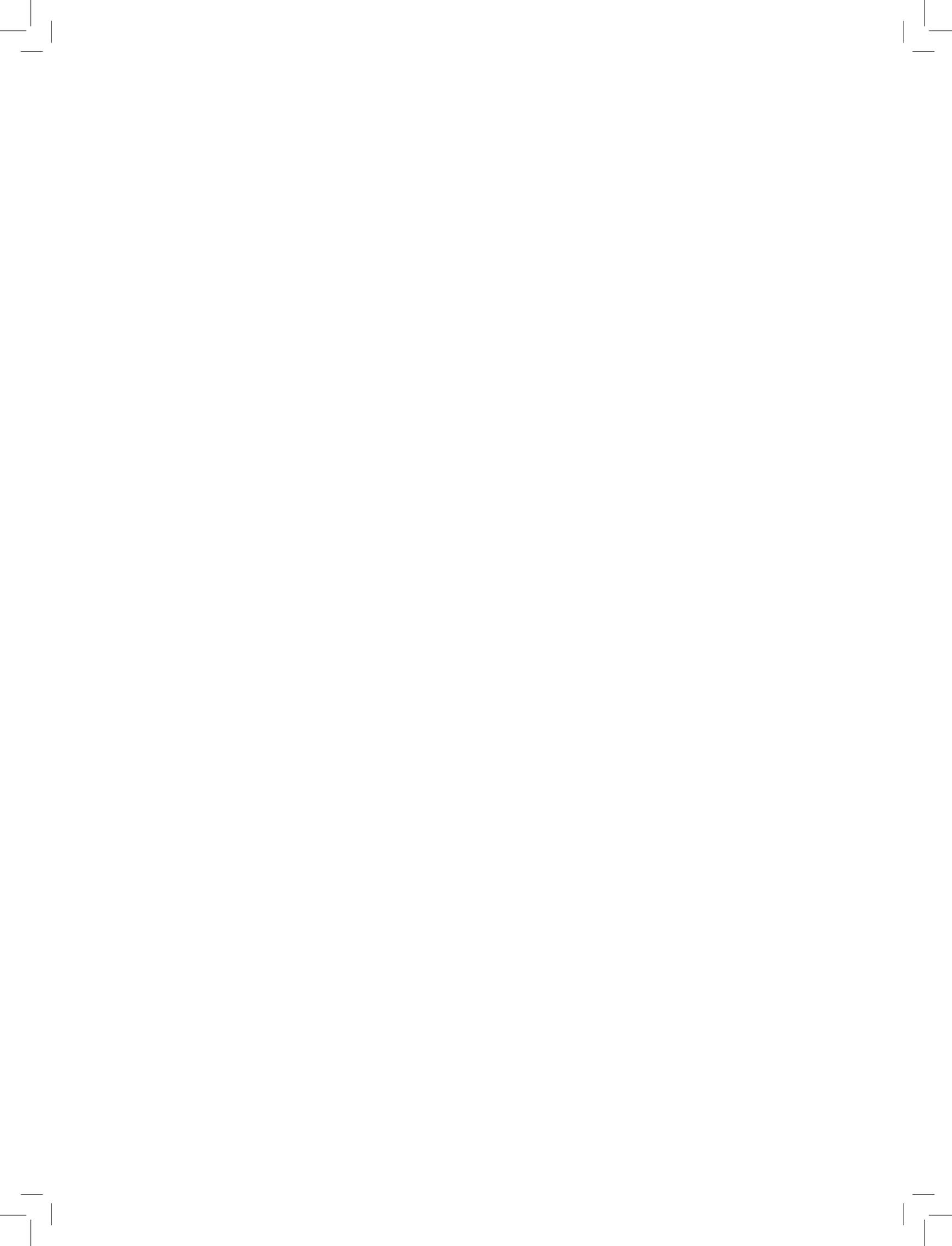


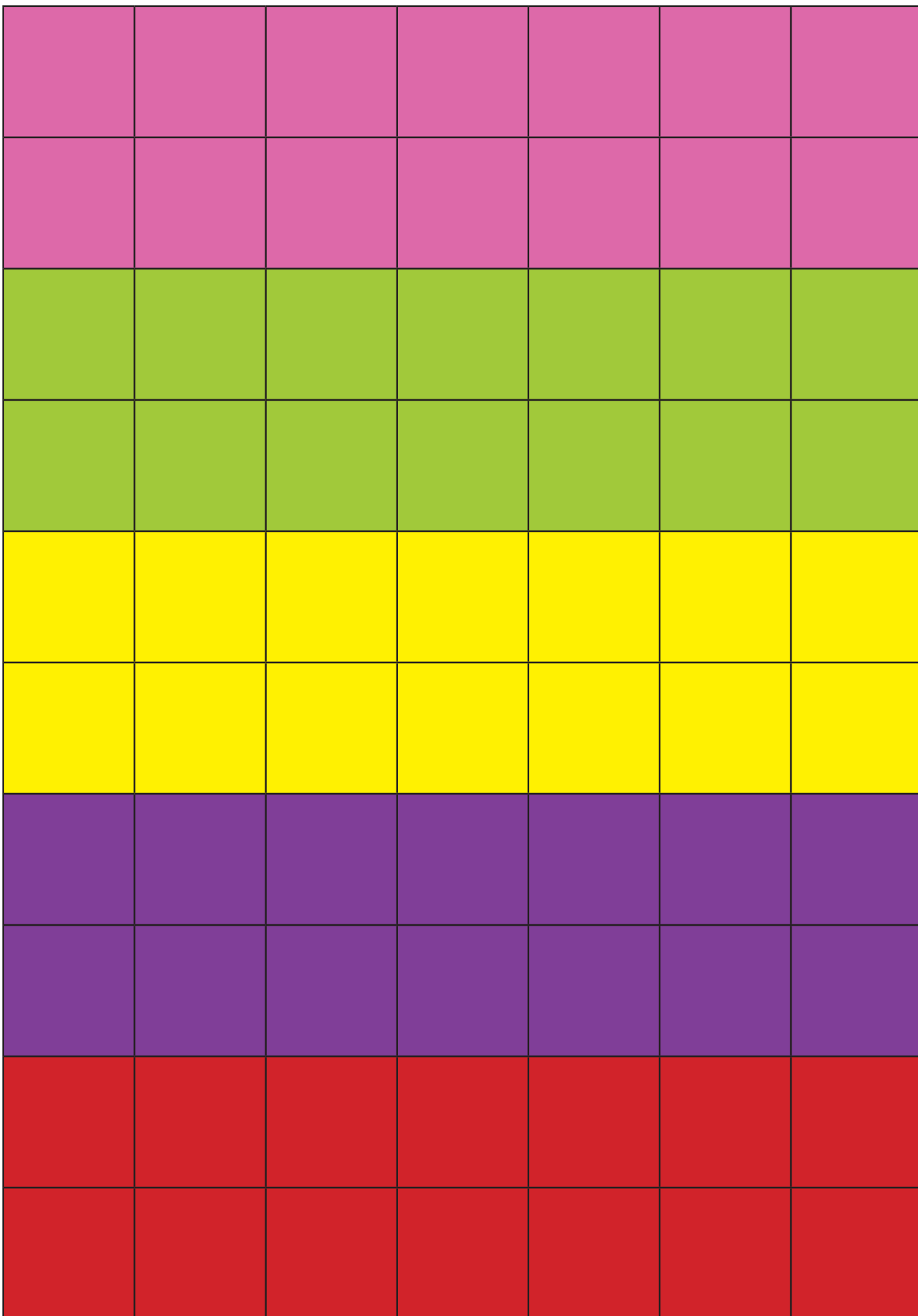
Breukestroke



Breukdoppelsteen









$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{11}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{3}{10}$



# **Wiskunde Graad 4**

## **Knipselblad 7**

