



# INHOUD

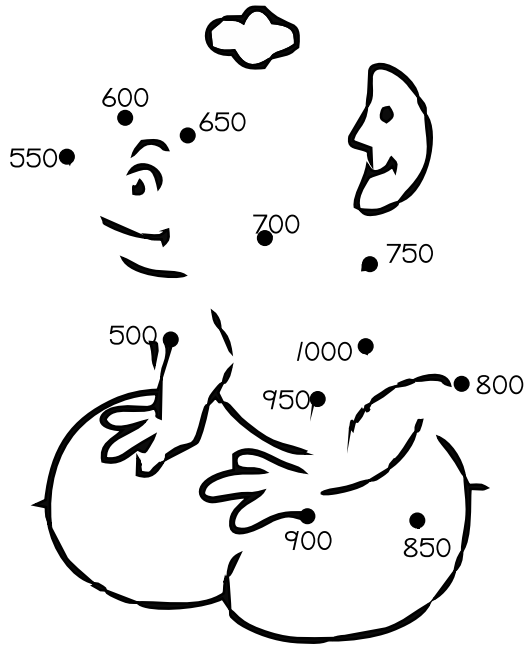
## Boek 3, Deel 2



2-4	Getalle 500 - 1000
4-5	Ranggetalle en plekwaarde
6-7	Woordprobleme - optel, aftrek
8-9	Herhaalde optel
10-11	Verdeling, groepering lei tot deling
11-12	Verdeling lei na breuke
12-14	Geld
15-17	Afronding; bou getalle op
18-19	Optel, aftrek
20-21	Vermenigvuldiging, deling
22-25	Basiese breuke
25-26	Ruimte en vorm = meetkunde/geometrie
26-27	2-D en 3-D vorms
28-29	Meting - tyd
30-31	Meting - lengte en omtrek
32	Staafgrafiek
34-37	Getalle tot 1000 = meer/minder; tel aan/terug; getallelyne
38	Afronding; meer/minder as
38-40	Plekwaarde
41-43	Optel en herhaalde optel lei tot vermenigvuldiging
44	Groepering en verdeling lei tot deling
45	Verdeling lei na breuke
46	Geld
47-52	Hersiening van optel
52-56	Hersiening van aftrek
57-58	Gemengde somme
58-60	Herhaalde optel lei na vermenigvuldiging
61-64	Hersiening van deling
65-69	Breuke
69-71	Patrone; get.alpatrone
71-72	Ruimte en vorm
72-74	Meting = tyd en massa
75-78	Massa en volume
79	Staafgrafiek - kapasiteit
80	Uitdaging
	WI-MW3-2-A

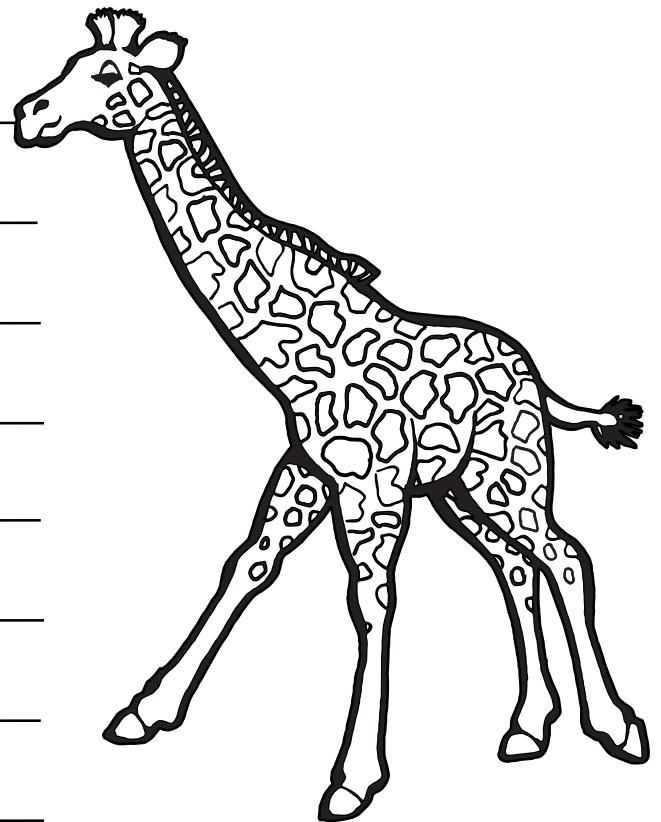
Datum: \_\_\_\_\_ Getalle

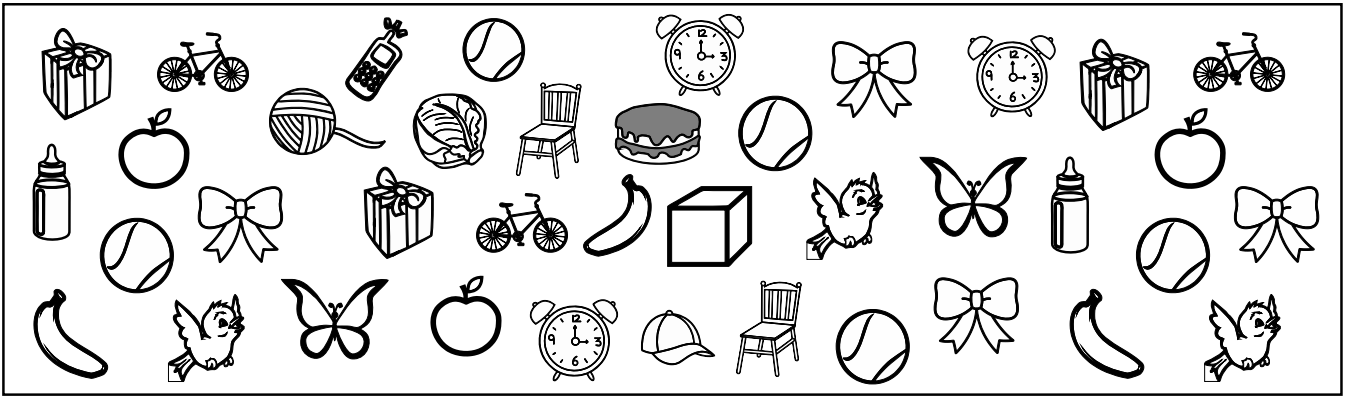
Verbind die kolle deur in 50 's van 500 tot 1000 te tel.



Nommer hierdie blokke in 100 'e van onder na bo totdat jy 1000 bereik. Skryf die getalname neer.

1000	eenduisend
200	tweehonderd
100	eenhonderd





1. Skat die totale aantal voorwerpe: \_\_\_\_\_

2. Trek 'n kring om elke tien voorwerpe.

3. Tel: \_\_\_\_\_

Omkring die kleiner getal in elke ry.

1.	324	423
2.	145	451
3.	468	368

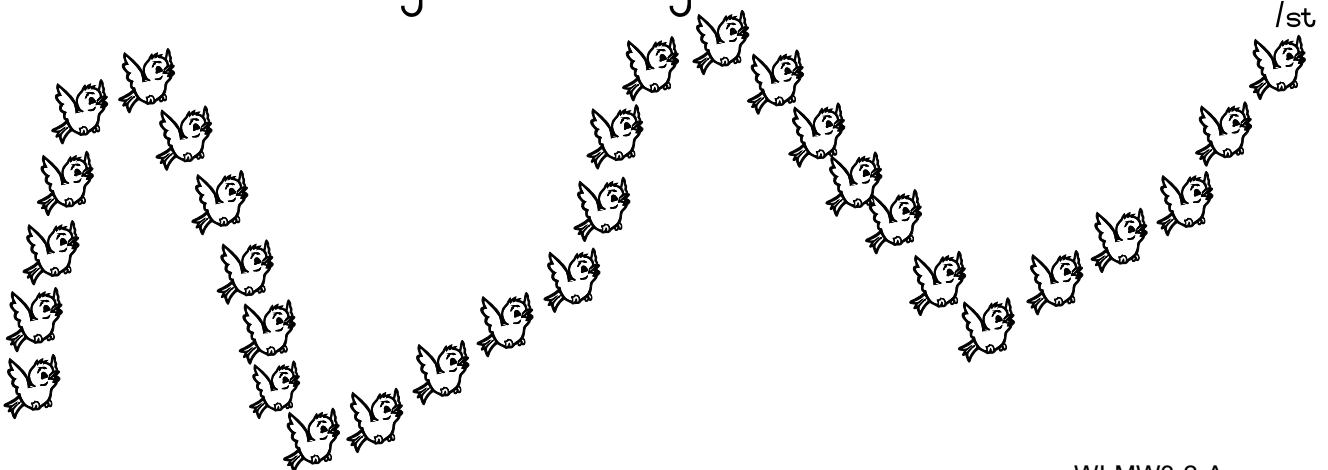
4.	271	172
5.	500	450
6.	290	329

Omkring die groter getal in elke ry.

1.	563	653
2.	371	173
3.	700	695

4.	650	560
5.	565	600
6.	475	574

'n Swerm voëls vlieg deur die lug.



1. Kleur die 22ste voël rooi.
2. Kleur die 18de voël blou.
3. Kleur die 3de voël groen.
4. Kleur die 31ste voël pienk.
5. Kleur die 29ste voël oranje.
6. Kleur die 25ste voël swart.
7. Kleur die 30ste voël bruin.
8. Kleur die 23ste voël geel.
9. Kleur die 27ste voël pers.



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

1. Omkring die ene in hierdie getalle:

571

683

709

438

320

2. Trek 'n lyn na die getal aan die regterkant wat pas by die onderstreepte getalle (tiene) aan die linkerkant.

325

0

196

1

204

9

750

7

613

5

478

2

3. Wat is die waarde van die onderstreepte getalle?

Voorbeeld: 784 = 700

196 \_\_\_\_\_375 \_\_\_\_\_239 \_\_\_\_\_520 \_\_\_\_\_617 \_\_\_\_\_402 \_\_\_\_\_



4. Vul die antwoorde in deur gebruik + van plekwaarde.

kennis

400 + 60 + 3 = \_\_\_\_\_

500 + 90 + 9 = \_\_\_\_\_

600 + 40 + 4 = \_\_\_\_\_

100 + 80 + 8 = \_\_\_\_\_

5. Hoeveel?

605

300

495

283

302

44

de

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

probleme

Aftrek

Wys  
The  
pl  
/

ark.

amel. As Jabu vir haar 25  
aantal as Thembi hê.

u eers gehad? \_\_\_\_\_

Sample Book

2. Hoeveel plakkers het hulle altesaam \_\_\_\_\_

6

3. Jasmin het 610 albasters. h  
minder as Jasmin. Hoeveer

kers



4. Nomsa en Gift het  
het 234 daarvan

amel. Gift  
a gevind?

5. Daar is 326  
Palace het  
hulle? \_\_\_\_\_

ikel. Die Pet Shop  
hoeveel voëls het



6. Daar \_\_\_\_\_, rugbyspel kyk. 327 mense  
ga \_\_\_\_\_  
ise sal daar altesaam



Sample Book

7. Sophie maak haar boekrakke skoon en het 86 op die rakke teruggeplaas. 290 boeke moet sy nog terugplaas?

[Empty rectangular box for answer]

8. 'n Boer het 'n weiveld van 120 ha. Hy het 14 koeie. Brown en 186 vir boer. Hoeveel het hy eers...

[Empty rectangular box for answer]

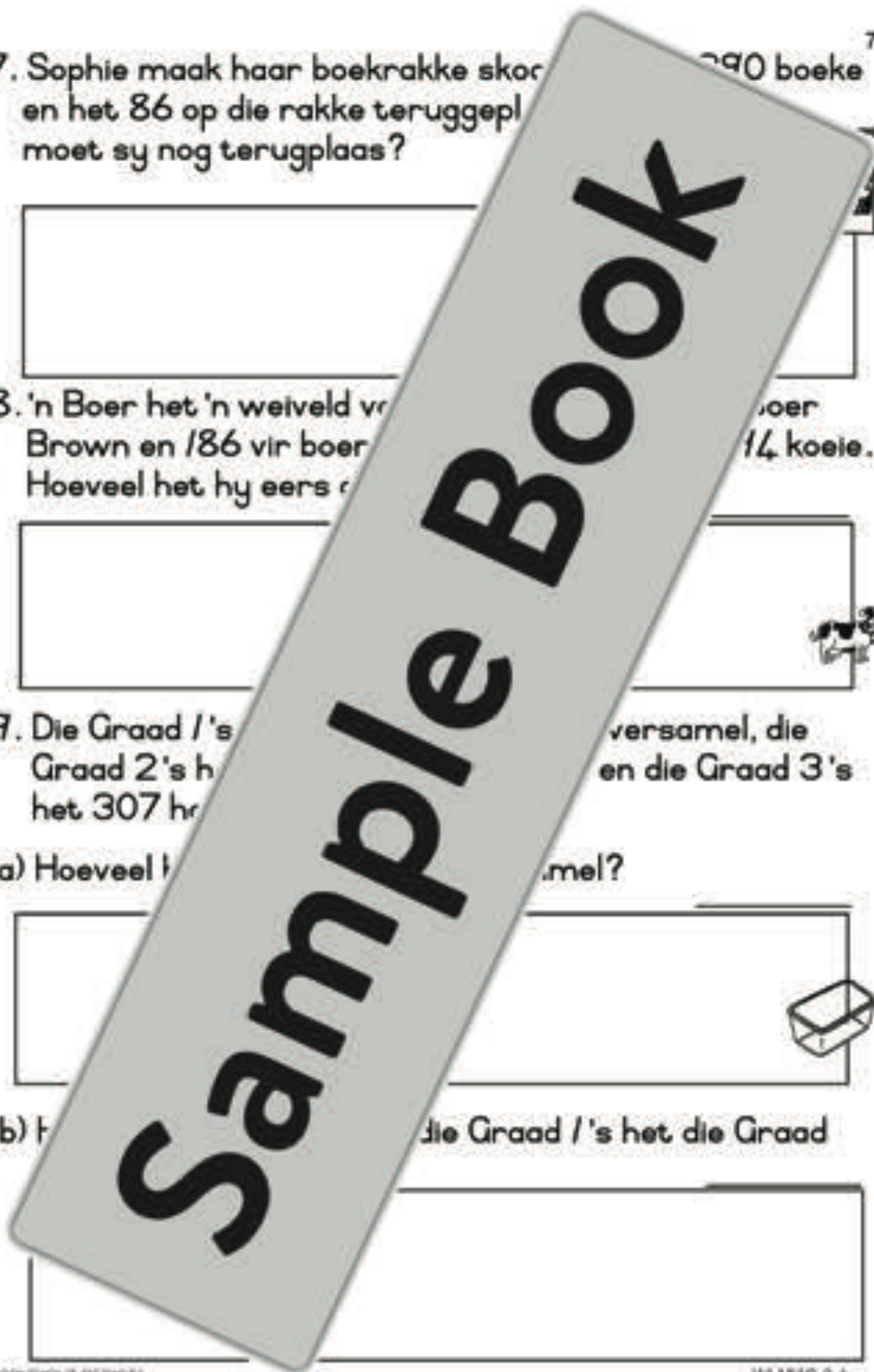
9. Die Graad 1's, Graad 2's h... versamel, die en die Graad 3's het 307 hr...

a) Hoeveel... mel?

[Empty rectangular box for answer]

b) ... die Graad 1's het die Graad

[Empty rectangular box for answer]





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

8

1. Jess moes 20 bokse in een uur  
moet sy in 4 ure vou?



2. 'n Afleweringsdrywer r  
verskillende plekke af

2  
hy aflaai?

3. As Margaret  
draf, hoeveel

keer om die veld  
n die veld gedraf?



4. Om

pretpark te ry, moet elke  
is 7 vriende saamgaan,  
nodig?

Sample Book

5. Daar is 15 lessenaars in die klaskamer en 10 leerders sit by elke lessenaar. As daar 100 lessenaars in die klaskamer is, hoeveel kinders sal nie lessens  
9

6. As die troeteldierwinkel verkoop en hulle het 40 hamsters ad, hoeveel het hulle verkoop?

Hoeveel hamsters

7. 'n Taxi neem 4 passasiers pas in 4 taxi's



8. 'n Doos bevat 62 oliebolle in 5 bokse



Sample Book

1. Tom sny 7 grasperke in 'n uur en  
te sny. Hoe lank sal dit hom nee

2. 'n Boer het 75 bottels heur  
verdeel. Hoeveel bottels r



3. Daar is 75 kinders  
skoolbusse kan elk  
sal hulle nodig hê

gaan. Die  
veel busse



4. Busi het 116  
eweredig  
vriend ge

verdeel die res  
ael albasters het elke



5. Daar  
gr

8 weners in 'n kompetisie  
pryse kry elke wener?

6. Hoeveel p... ?

Sample Book



7. Aartappels kos R/3 per kilogram. A  
kilogram kan ek koop?

hoeveel

8. Ek koop 2 kilogram lemoene  
die lemoene per kilogram?

os



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

1. Frank het 4 appe  
Hoeveel het oor

an die appels.



2. Nomti ma  
werk. S  
Hoever

boek lees vir huis-  
ye gelees.



3. F

rooi blom. Water breukdeel



Sample Book

4. Daar is 6 seuns en 2 meisies by die breukdeel van die kinders is meisies

5. Deel 8 sjokoladestafies tussen 4 vriende kry elkeen? Hoeveel is oor?



6. Ma bak 20 koekies. 'n vriend eet 5. Hoeveel is oor?

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

1. Jared en sy vriende is op 'n reis. Hoeveel groen is daar?



2. Aelie het 'n projek wat hy gedoen het en hy het 'n vriend wat hom gehelp het, hoeveel is daar?



3. Lindi se baas verdubbel haar R340  
Hoeveel geld kry sy nou? harde werk. 13

4. Skryf hierdie bedrae as raa

325c \_\_\_\_\_

496c \_\_\_\_\_

507c \_\_\_\_\_

700c \_\_\_\_\_

160c \_\_\_\_\_

5. Wys 6 verskeie notasies wat 600 kan maak deur  
net note te gebruik.

by. R/00 = R/00 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



6. Vier lekkers kos R5 elk; / koeldrank / pakkie 14  
skyfies kos R8.

a) Hoeveel geld het Abi spandeer c

b) Hoeveel kleingeld sal sy

7. As stokkielekkers

8. Hoeveel F

0 kry?

9. D

F

bymekaargemaak. Hoeveel  
haar munte vir note verruil?

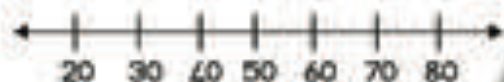
Sample Book

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

Omkring die tien wat naaste aan

Voorbeeld: 59 

1. 32



3. 74



5. 33



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

getalle op

6 honder

8 h +

9 h

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





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



Vind die gete

1. Vind 'n \_\_\_\_\_

2. Vind \_\_\_\_\_

3. Vi \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

selfde syfers bevat. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_ en 650 is. \_\_\_\_\_

6. Vind 'n \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ en 790 en 800 is. \_\_\_\_\_

7. Vind 'n getal wat kleiner is as 150

8. Vind 'n getal wat 4 meer is as

9. Vind 'n getal wat 9 minder is as

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

672	676		68
765			



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

$$\begin{array}{r} 524 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 751 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 738 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 619 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 577 \\ + 234 \\ \hline \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 520 \\ \hline \end{array}$$

6

2

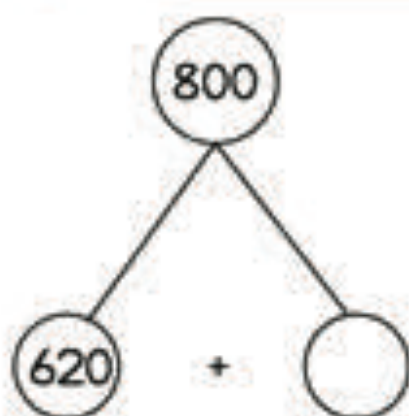
$$\begin{array}{r} 726 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 784 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$





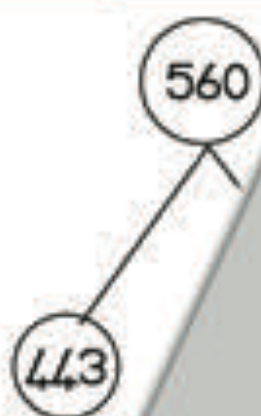
Datum: \_\_\_\_\_ Vul die ontbr \_\_\_\_\_




---

---

---




---

---

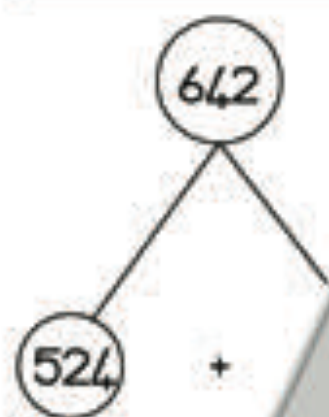
---




---

---

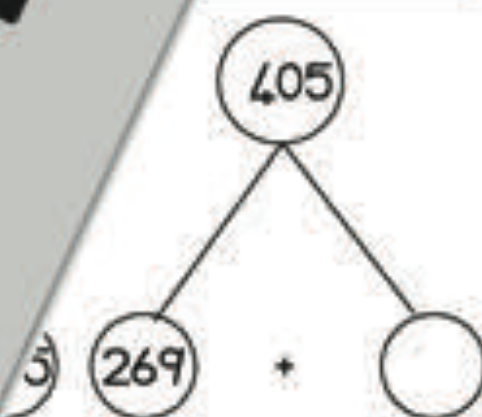
---




---

---

---




---

---

---


$$\textcircled{113}$$

COPYRIGHT DEPICTA



VI-MW3-2-A

# Sample Book

Datum: \_\_\_\_\_ Vul die ontbrekende in

Voorbeeld:  $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 60$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 5 \times \underline{\quad}$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + \underline{\quad}$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + \underline{\quad}$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times \underline{\quad}$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + \underline{\quad}$$



# Sample Book




---



---



Voorbeeld:  $5 \times 4 = 4 \times 5 = 20$

$6 \times 2 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9 \times 10 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$11 \times 2 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

Vul die rye in.

	1	2	3
x5			
x10			

	1	2
x2		
x4		

8	9	10

8	9	10

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

Ki

...e waar te maak.

$48 \square 2 = 24$

$12 \square 4 = 3$

$80 \square 10 = 8$

$15 \square 2 = 30$

$5 \square 10 = 50$

Vul die antwoorde in:

Onthou: As  $25 \div 5 = 5$  dan is

$13 \div 2 = \underline{6 \text{ res } 1}$

$71 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

Datum:           

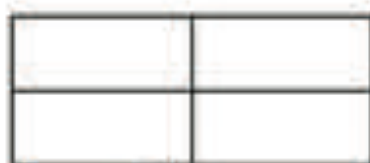
Trek lyne tussen mekaar is:

ve  
varte

Kleur:



$\frac{3}{2}$



$\frac{3}{4}$

3 kwarte



$\frac{4}{6}$

1 vyfde

sesdes



$\frac{6}{8}$

6 agstes

Sample Book

Tel al die gekleurde areas.  
Hoeveel agtstes altesaam?



Hoeveel vierdes (kwarte)



Hoeveel derdes i

Hoeveel



... is een hele?  Ja  Nee

... is meer as een hele  Ja  Nee

3. Is ... dieselfde as een hele?  Ja  Nee



Datum: \_\_\_\_\_ Basiese B.

1. Teken en kleur 7 derdes in.  $\frac{7}{3}$ 

Hoeveel heles het jy gemaak?  
 Hoeveel gedeeltes bly oorbly?

2. Teken en kleur 5 halw

Hoeveel heles  
 Hoeveel gedeeltes

3. Teken en kleur

Hoeveel  
 Teken



4. Kleur 3 kwarte van die boks in.



5. Kleur 2 derdes van die skildervlerke.



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

Kleur hierdie 3-D vorme.  
 prisma (boks) - blou  
 keël - groen



# Sample Book

Gebruik 'n skinkbord met voorwerpe w  
verskaf en teken 'n voëlperspektief v

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

Vind voorwerpe in  
het as 'n sfeer, 'r  
Teken hulle in d

dieselfde vorm  
piramide en 'n keël.

Sfeer

Silinder

Keël

**Sample Book**



Datum: \_\_\_\_\_ 2-D voorw



Trek 3 sirkels van verschillende groo

Teken 3 vierkante van versk

Teken 3 driehoeke van  
verschillende rigtings

vat in

Teken 3 rech  
verschillende

tes en wat in

Tekr

orms te gebruik.



# Sample Book

Datum: \_\_\_\_\_ Meting-Tyd \_\_\_\_\_



# Sample Book

1. Hoeveel minute? \_\_\_\_\_

2. Hoeveel m? \_\_\_\_\_

3. Hoeveel? \_\_\_\_\_

4. Kleur \_\_\_\_\_ in om "oor" te wys.

5. K \_\_\_\_\_ norlosie groen in om "voor" te wys.

6. \_\_\_\_\_ vm. tot 6 nm? \_\_\_\_\_

7. Hoeveel \_\_\_\_\_ 8 nm. tot 7 vm? \_\_\_\_\_



vm.



05:10



1



Sample Book

**SEPTEMBER**

Bondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag
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	1	2

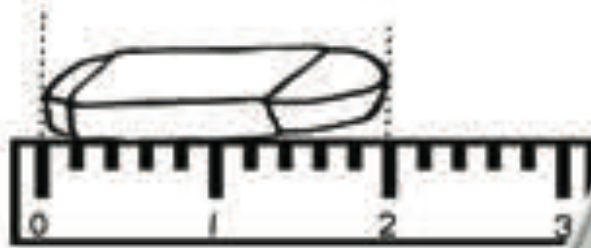
Beantwoord hierdie vrae.

1. As Bruce vir twee weke weg wees, hoeveel dae sal hy terugkom? \_\_\_\_\_
2. As daar sewe dae weg wees, hoeveel dae is daar in 4 weke? \_\_\_\_\_
3. Bruce se ma is op die 1ste September by hom kom. Hoe lank het sy gebly? \_\_\_\_\_
4. Bruce se ma is op 'n Dinsdag van die maand in 'n sokke fabriek. Welke datum wees? \_\_\_\_\_
5. As Bruce op die 3de September vir 10 dae weg wees, sal hy terugkom? \_\_\_\_\_
6. As Bruce en sy ma vir die 3de naweek in September weg wees, sal hulle terugkom? \_\_\_\_\_

Sample Book



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



Gebruik jou liniaal - meet in c

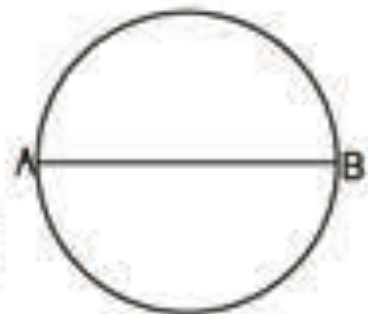
AB skatting \_\_\_\_\_  
BC skatting \_\_\_\_\_  
CD skatting \_\_\_\_\_



AB skatting \_\_\_\_\_  
BC skatting \_\_\_\_\_  
CD skatting \_\_\_\_\_  
DA skatting \_\_\_\_\_



3 skatting \_\_\_\_\_  
AB meting \_\_\_\_\_



**Sample Book**

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

Gebruik stukkies tou om rondom ver-  
meet. Skat eers en meet dan watter  
omtrek het.

Teken 3 bevindinge.

Grootste Omtrek	Klein-

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

Gebruik die data  
die data in 'n str

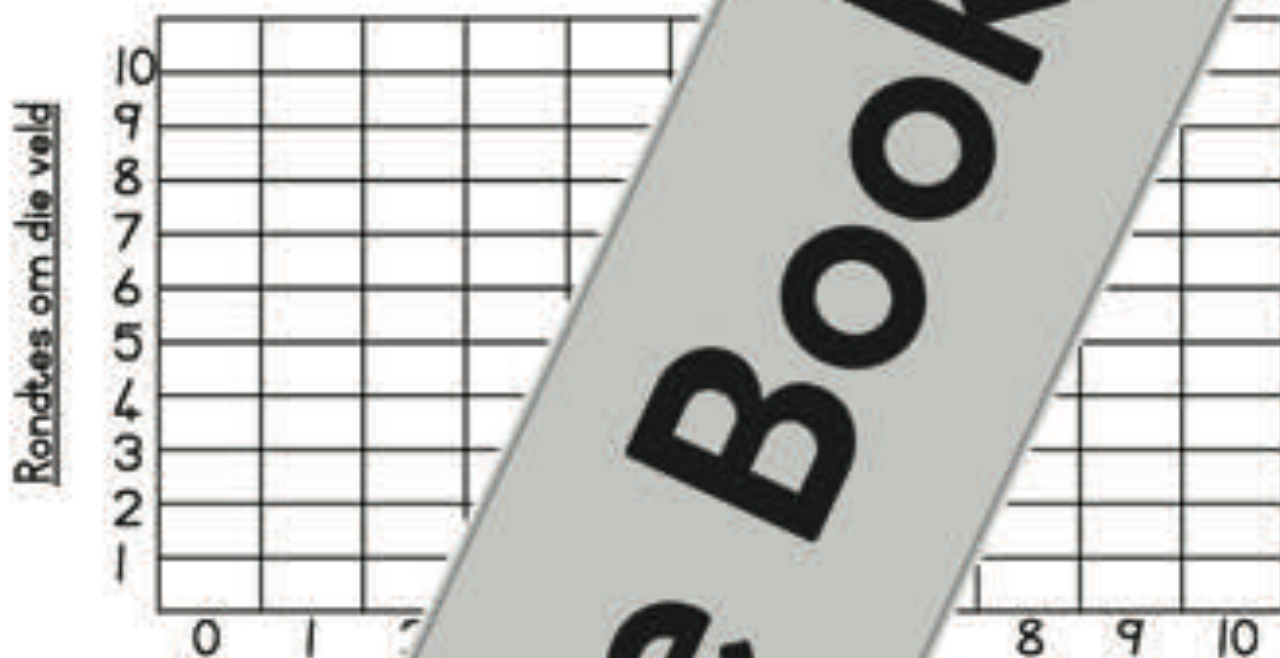


	Aantal
tien keer	
nege kr	
agt kr	
sew	
se	
v	
	3
+	8
++	9
+++ +++	10

Sample Book



Vul die data vanaf die telkaart hier in



Sample Book

1. Hoeveel kinders het om die veld te hardloop?\_

2. Hoeveel kinders kan hardloop?

3. Hoeveel kinders het 'n aantal rondtes gehardloop as wat

4. Hoeveel kinders in die klas het net een

5. Hoeveel kinders het die Sportonderwyser kan help?



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

Vul die ontbrekende letters in en ver-  
die korrekte name.

1000

s

800

600

700

d

900

e	n	d
t	h	e

Voltooi die tabelle!

Getal	dubbel	halfde
250	500	125
500		
350		
20		
1		
150		

Verskaf die antwoorde van die volgende probleme. Kleur die kokosneute in wat by jou antwoorde pas.

- 1.) 4 meer as 560
- 2.)          minder as 999
- 3.)          minder as 665
- 4.)          meer as 778
- 5.)          minder as 849
- 6.)          meer as 990
- 7.)          25 minder as 6
- 8.)          10 meer as 8
- 9.)          20 minder as 5
- 10.)          25 meer as 3



Die kokosneute is nie net vir jou nie? Skryf hulle op die lyn.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Orden die kokosneute in die volgende volgorde van grootste tot kleinste.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Sample Book

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

Skryf die getalle op die lyne.

Tel in 10'e van 520 tot 600. Voo

520; 530; 540; 550; 560; 570

Tel in 2's terug van 760 tot \_\_\_\_\_

Tel in 10'e terug van 160 tot \_\_\_\_\_

Tel in 50's van 800 tot \_\_\_\_\_

Tel in 100'e terug van \_\_\_\_\_

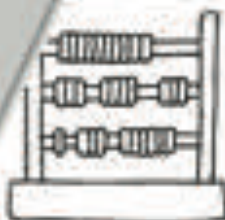
Tel in 1'e terug van \_\_\_\_\_

Tel in 5'e van \_\_\_\_\_

Tel in 25'e van \_\_\_\_\_

Watt

3



920; 900; 880; \_\_\_\_\_

468; 470; 472; \_\_\_\_\_

620; 640; \_\_\_\_\_



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

Tel in 2's en skryf die getalle van \_\_\_\_\_ op die getallelyn.



Tel in 10'e en skryf die getalle van \_\_\_\_\_ op die getallelyn.



Tel in 5'e en skryf die getalle van \_\_\_\_\_ op die getallelyn.



Tel in 20's en skryf die getalle van \_\_\_\_\_ tot 800 op die getallelyn.



Tel in 50's en skryf die getalle van \_\_\_\_\_ tot 650 tot 1000 op die getallelyn.



Skr

V

\_\_\_\_\_ rd vier-en-sestig.

921



753 \_\_\_\_\_

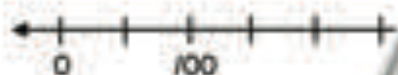
697 \_\_\_\_\_

Skryf hierdie getalsimbole:Voorbeeld: vyfhonderd vier- e

Negehonderd vyf- en -sewe

Agthonderd en ses \_\_\_\_\_

Eenduisend \_\_\_\_\_



1. Trek 'n kruis

2. Trek 'n kruis

3. Trek 'n kruis

.elyn is.

ullelyn is.

allelyn is.



Maak die kleinste getal  
wat jy kan met hierdie  
3 syfers.

Omkring die korrekte antwoord

Voorbeeld: 680 is nader aan 700

925 is nader aan 1000 /

77 is nader aan 90 /  60

810 is nader aan 830

795 is nader aan 700

20 is nader aan 0

Kies die korrekte

op die lyn:

meer

269 is     

296

826 is     

816

595 is     

595

Dat

waarde

P

onderde, tiene en ene.

807

650





999


74


Hoeveel bundels 10'e is in hi

Getal

10

51

15

90

6

78

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

Breek hierd  
aan te toor

van elke syfer

Voorbee'

630 =

571

8

91



Hoeveel honderde is daar in hierdie

Getal	Aantc
900	
760	
809	
600	
515	
94	

Skryf hierdie getalle:

8 honderde + 0 tien

9 honderde + 6 ti

2 honderde + 2

7 honderde +

6 honderd

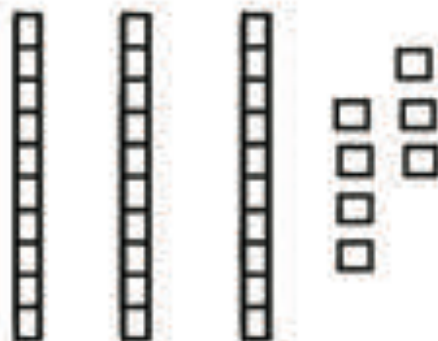
Vul die c

865

64

9

750 =



Datum: \_\_\_\_\_ Los Probleme \_\_\_\_\_  
Optel

1. Die onderwyseres pak 276 boeke.  
 Sy moet nog 90 pak.  
 Hoeveel boeke sal sy altesaam pak?



2. Daar is 600 nuwe boeke in die biblioteek.  
 En -vyftig word vir die week uit.  
 Hoeveel boeke bly daar?

3. Tweehonderd leerders kom skool toe.  
 Nou is daar slegs 120.  
 Hoeveel leerders is weg?

4. Daar was 900 boeke in die klaskamer. Nadat  
 dit gekontroleer is, was daar net 870.

**Sample Book**



5. Die skool het 560 balle. Driehond tennisballe en die res is krieketballe. Hoeveel krieketballe is daar?

6. Die Graad 1's het R629 vir ... Graad 2's het R890 ingesamel. Hoeveel meer geld het die ...

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

Herbe

...vuldiging

1. Hoeveel ber

2. Hoeve

3. ?

4. Hoeveel hande het 200 kinders?

5. Hoeveel wiele het 12 driewiel?




6. As Zara elke week R5  
weke gespaar het?

na 8

7. Oupa plant 20  
Hoeveel plant

a in elke ry.

8. Tia ver  
haar

. Voltooi die tabel om



Aantal r	5	10	20	40	50
Koste					

9

i kinders op te pas. Voltooi die  
y kan verdien.

	3	4	5	10	20	40	50
Koste							

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

Groepering en Verdeler

Skryf die getalsinne en werk die o

1. Ma bak 80 kolwyntjies vir die k  
hulle in bokse pak waar 12 kol  
Hoeveel bokse kan sy volmar

2. As 'n boer 198 eiers h  
om al die eiers in te  
hy nodig  
bevat?

3. As 5 vriende 12  
dieselfde aant  
dat hulle elkeen  
ppies kry elkeen?

4. Die boer  
vrugte  
hy 2 avokado's in elke  
kies sal hy nodig hê?

5. ...ak elke dag 4 potte. Hoeveel  
...n 160 potte te maak?

**Sample Book**



6. Vyf vissers het 200 visse gevang. Hulle deel dit dieselfde aantal gevang. Hoeveel visse kry hulle elkeen?

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

1. Deel 17 sjokoladeblokke dieselfde hoeveelheid tussen 5 vriende. Hoeveel sal elke vriend kry?

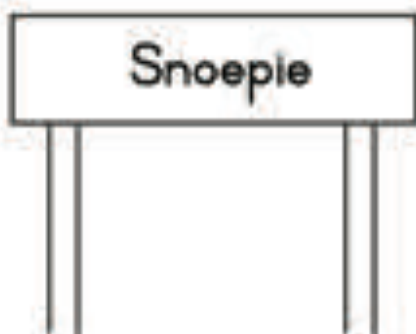
2. By die partytjie kry ek 3 sjokoladeblokke te deel. Hoeveel sal elke vriend kry?

3. As ek 10 sjokoladeblokke deel, hoeveel sal elke vriend kry?

4. 'n Broodjie is 'n halwe broodjie. Hoeveel broodjies het Ma nodig as daar 10 broodjies is?

# Sample Book

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



Pris

2 vr  
R1,50

8,10

Sample Book

1. Watter item is die g

\_\_\_\_\_

2. Watter item is di

\_\_\_\_\_

3. As 2 appels R

os?

\_\_\_\_\_

4. Jy het R3  
by die sr  
kleingel.

artikels wat jy graag  
jse op en kyk of jy enige

1. E

, bedrag: \_\_\_\_\_

1.

) - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

2



5.

5. Die lekkers kos 60c elk. Jared het 20c-stukke en 'n R/-stuk. Hoeveel

6. Hoeveel sal dit kos om skyf

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

Voort

$$\begin{array}{r} 10 \\ 50 \\ 8 \\ \hline 658 \end{array}$$

1.  $561 + 28$

---

---

---

---

---

2.

---

---

---

---

---



3.  $284 + 65 =$  \_\_\_\_\_

4.  $173 + 36 =$  \_\_\_\_\_

5.  $445 + 418 =$  \_\_\_\_\_

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

siening)



1. €



# Sample Book

$2. 541 + 280 =$

---

---

---

---

---

$3. 193 + 723 =$

---

---

---

---

---

$4. 444 + 306 =$

---

---

---

---

---

$5. 791 +$

---

---

---

---

---

**Sample Book**



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

Vind die som van:

$40 + 70 =$  \_\_\_\_\_

70

$65 + 10 =$  \_\_\_\_\_

$634 + 5 =$  \_\_\_\_\_

$100 + 200 =$  \_\_\_\_\_

Wat moet ek by 74 vo  
Skryf die getalsinne:

Voorb
-------

53 om 78 te kr

16 om 85 te

Skryf die g

de uit.

Tel: 12

51 plus 80

werk die antwoorde uit.



# Sample Book



$710 \text{ plus } 169$  \_\_\_\_\_

$16 \text{ plus } 44$  \_\_\_\_\_

$803 \text{ plus } 96$  \_\_\_\_\_

Skryf die getalsinne en werk

Hoeveel is 20 meer as 16?

Hoeveel is 160 meer as

Hoeveel is 250 meer as

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

Voltooi die

$165 + 10 =$  \_\_\_\_\_

$165 + 20 =$  \_\_\_\_\_

$165 + 30 =$  \_\_\_\_\_

$238 + 30 =$  \_\_\_\_\_

$238 + 40 =$  \_\_\_\_\_

$238 + 50 =$  \_\_\_\_\_

47

$1 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$500 + 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 + 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\dots = \underline{\hspace{2cm}}$   
 $\dots \cdot 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

14 tir

6

,

// tiene pi

**Sample Book**

Datum: \_\_\_\_\_ Aftrek (H)

Voorbeeld:  $989 - 631 =$  $900 - 600 =$  \_\_\_\_\_ $80 - 30 =$  \_\_\_\_\_ $9 - 1 =$  \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_

876 - 212

999 - 576

**Sample Book**



795 - 353

642 - 411

826 - 433

# Sample Book

Datum: \_\_\_\_\_ Aftrek ( )

Skryf die getalsinne en vul die antw

316 neem weg 16

471 neem weg 362



154 trek af 18

399

720 trek af 565

af 87

Wat is die ver

70 en 50 \_\_\_\_\_

99 en 98 \_\_\_\_\_

325 en \_\_\_\_\_

an 6 \_\_\_\_\_

400 \_\_\_\_\_

0 en 600 \_\_\_\_\_

Skryf die antwoorde uit.

\_\_\_\_\_ ek van:

Voorbees. \_\_\_\_\_ kry:  $86 - 70 = 16$



WI-MW3-2-A

542 om 310 te kry

785 om 700 te kry

93 om 10 te kry

Skryf pare getalle neer wat

1. bv. 39 - 29

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Skryf pare getalle

1. bv. 64 - 44

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Vul die or

657 - 5

100 - 123 = \_\_\_\_\_

781 -

699 - \_\_\_\_\_ = 12

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - 36 = 172

\_\_\_\_\_

360 - 40 = 400 - \_\_\_\_\_



# Sample Book



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

Skryf getalsinne en gebruik die inlig

Voorbeeld: As 145 +  
 dan 125 ·  
 en 270  
 en 27

As 160 + 712 = 872

dan \_\_\_\_\_  
 en \_\_\_\_\_  
 en \_\_\_\_\_

# Sample Book

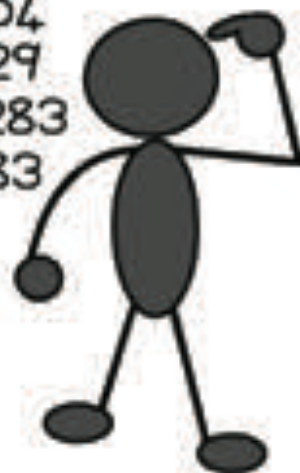


Skryf getalsinne

Voc

er onder.

1 = 54  
 = 229  
 29 = 283  
 54 = 283



As  
 dan  
 en  
 en

950 - 714 = 236

an  
 en  
 en

Vul die ontbrekende getalle in.

$$76 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$138 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$300 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Skryf 4 getalsinne en geb

250

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
neningvuldiging

Skryf get  
die inlig

vuldigingsteken (x) deur

Voorb

4 gr

2

5 verme

10

**Sample Book**

$$7 + 7 + 7$$

3 groepe van 2

3 tellers in 'n ry.  
Daar is 4 rye.

Voltooi die volgende:

As  $3 \times 6 = 18$  dan is

As  $9 \times 3 = 27$  dan

As  $4 \times 5 = 20$  d

As  $10 \times 2 = 2$

As  $7 \times 4 =$

As  $8 \times 5$

Voltooi

Voort

5 +

4

10 + 10 + 10 + 10

60

$$2 \times 3 = 6$$

$$5 \times \underline{\quad} = 10$$

$$4 \times \underline{\quad} = 16$$

$$3 \times \underline{\quad} = 12$$

$$10 \times \underline{\quad} = 60$$

Sample Book





Vul die antwoorden en die ontbrekende

$8 + 8 + 8 = \underline{\quad}$

8

$5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$10 + 10 + 10 = \underline{\quad}$

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

volg)

Vul die ontbrekende

X	1	2
2	2	
4	4	

8	9	10





$$60 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

---



---



---



---

$$72 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

---



---



---



---

Maak getalsinne waart  
inligting hier onder.

Voorbeeld: Verdeel

Deel 20 deur 5

Hoeveel 5'e r

Hoeveel 10

Hoeveel

Hoeve

Hoe

Hoe

Hoe

Hoeveel 5'e r

COPYRIGHT DEPICTA

# Sample Book

ik die



8

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



Hoeveel 5'e is in 60?

Verdeel 21 eweredig tussen 3.

Vul die ontbrekende

$$6 \text{ tiene} \div 3 = \square \text{ tiene}$$

$$6 \div 1 = \underline{\quad}$$

$$12 \div \underline{\quad} = 12$$

$$6 \div 0 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \div 4 = 0$$

$$7 \div 7 = \underline{\quad}$$

$$0 \div 5 = \underline{\quad}$$

Voo

res     

res     

res     

res     

res     



**Sample Book**

Teken prente om hierdie getalsinn-

$$16 \div 4 = \underline{\quad}$$

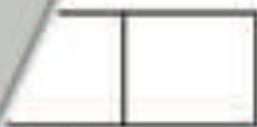
$$22 \div 2 = \underline{\quad}$$

$$27 \div 3 = \underline{\quad}$$

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

Omkring  
vorme in

hierdie



/ Nee



Ja / Nee



Ja / Nee

Is elke kwart dieselfde grootte?



Ja / Nee



Ja / Nee



Nee

Kleur een helfte van 'n



Kleur een kwart



Kleur een

ant in.

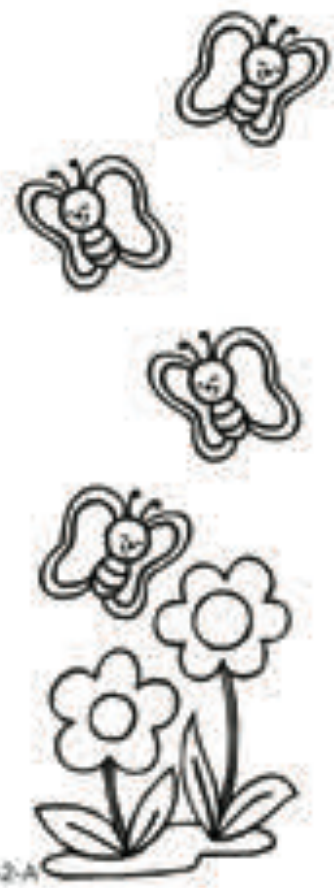
Kle

reghoek in.



—

Sample Book





Kleur een achtste van hierdie sirkel!


 $\frac{1}{8}$ 

Kleur een sesde van hierdie



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

Vul die ontbrek

halv

k



Gebruik die woorde in die blomme om te beskryf.

Wanneer 'n vorm verdeel word in:

2 gelyke dele, noem ons die dele

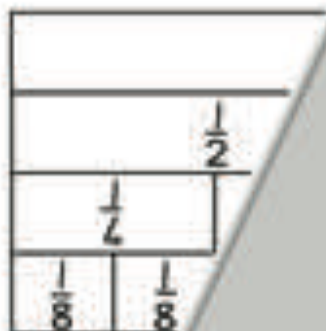
3 gelyke dele, noem ons die dele

4 gelyke dele, noem ons die dele

5 gelyke dele, noem ons die dele

6 gelyke dele, noem ons die dele

8 gelyke dele, noem ons die dele



Onder:

Gebr:



halwes

kwarte

agstes

te help.

Is  $\frac{1}{2}$  kleiner as 3 kwarte?

Is  $\frac{1}{4}$  kleiner as 1 hele?

Is  $\frac{1}{8}$  groter as 1 hele?

Is  $\frac{1}{2}$  n halwe? Ja / Nee

Is  $\frac{1}{4}$  n kwart? Ja / Nee

Sample Book





Kleur 6 krale pienk en 6 krale

Watter breukdeel van die l



Kleur 3 krale rooi r

Watter breukder

Kleur / kr

e in.

Watter

is blou? \_\_\_\_\_

ur 3 krale bruin en 2 krale  
el in.

ger breukdeel van die krale is geel?



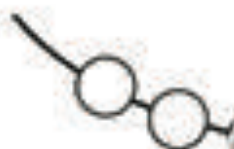
**Sample Book**





Kleur 4 krale pers en 2 krale ger

Watter breukdeel van die kral



Kleur 7 krale swart in

Watter breukdeel v

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

\_\_\_\_\_ en Algebra



1. Kies  
hie

(patroon) uit die prente  
ardie blokke.


2. Kies 2 van die prente en trek 'n hulle (om 'n spieëlbeeld te maak)

leur

3. Teken jou eie patroon op hier te gebruik.



4. Teken jou eie patroon te gebruik.

geboë lyne

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

\_\_\_\_\_ rone

Breël hier

l; l;

70

8.

**Sample Book**

990 ; 980 ; 970 ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

260 ; 280 ; 300 ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

950 ; 900 ; 850 ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

625 ; 650 ; 675 ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

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



Kleur die sfer \_\_\_\_\_

Kleur die silinder \_\_\_\_\_

Kleur die kruis \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ prisma rol in.

\_\_\_\_\_ piramide oranje in.

Voltooi die \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ elftes identies is.

# Sample Book





Trek  $\perp$  simmetrielyne deur die vorm



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

Skryf die tye op die klokke  
in die blokkies.



17

Billy kom kw  
voor drie in  
middag by r



eet aandete

in die mi

saans.



Abigail gaan slaap

saans.



Jordan kan tot

in die middag speel.



Soans 10-uur is dit donker.



Jill word sogger.



Jagete sien in



Sharon bad 6-uur in die aand.



Die son is op sy hoogste om 12-uur.



10:15



11:00



5:45



7:30



Skryf die

1. Sal

2. J.

3. S.

4. L.

5. M.

6. N.

7. O.

8. P.

9. Q.

10. R.

begin .

korrekte blokkies.

wakker.

ker.

alfuur voordat dit om

vaart oor 8.

ter 'n pouse.

kinders 5 ure nadat die skool



Datum: \_\_\_\_\_ Tyd (verv

3 weke = 30 dae = 2 maande = 

As Neo toegelaat word om v \_\_\_\_\_ ni se huis  
te speel, hoe lank mag hy e \_\_\_\_\_

Ouma vertrek kwart voo \_\_\_\_\_ oor 6 terug.  
Hoe lank was sy weg? \_\_\_\_\_

As Jess 3-uur gae \_\_\_\_\_ laat word sy wakker? \_\_\_\_\_

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



ligste.

ware in volgorde van swaarste tot  
tot 5, waar 1 die swaarste is.



800g



410g



560g



500g



Plaas hierdie kruideniersv  
swaarste. Gebruik getal

tot  
is.

Gebruik 'n badkamers!

Jou massa: \_\_\_\_\_

sa: \_\_\_\_\_ kg

'n Asblik se massa  
\_\_\_\_\_ kg

massa: \_\_\_\_\_ kg

Wat is die gesam

riend? \_\_\_\_\_

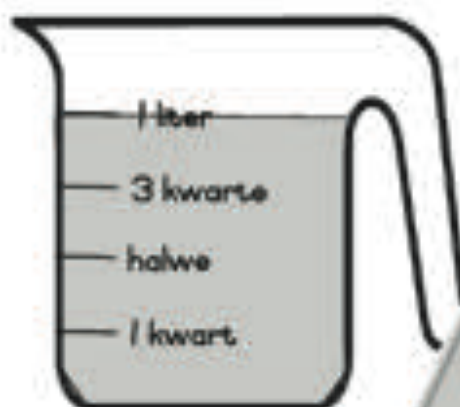
Datum: \_\_\_\_\_



gebru.

die / L -beker vul as sy dit wil  
ner vol te maak \_\_\_\_\_

KULVRAAG



Hoeveel water is in hierdie beker? \_\_\_\_\_

Water beker het \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ is in  
? \_\_\_\_\_

Kr

ord?



11

500ml

in A Inpas? \_\_\_\_\_  
in A Inpas? \_\_\_\_\_  
in A Inpas? \_\_\_\_\_  
in C Inpas? \_\_\_\_\_

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

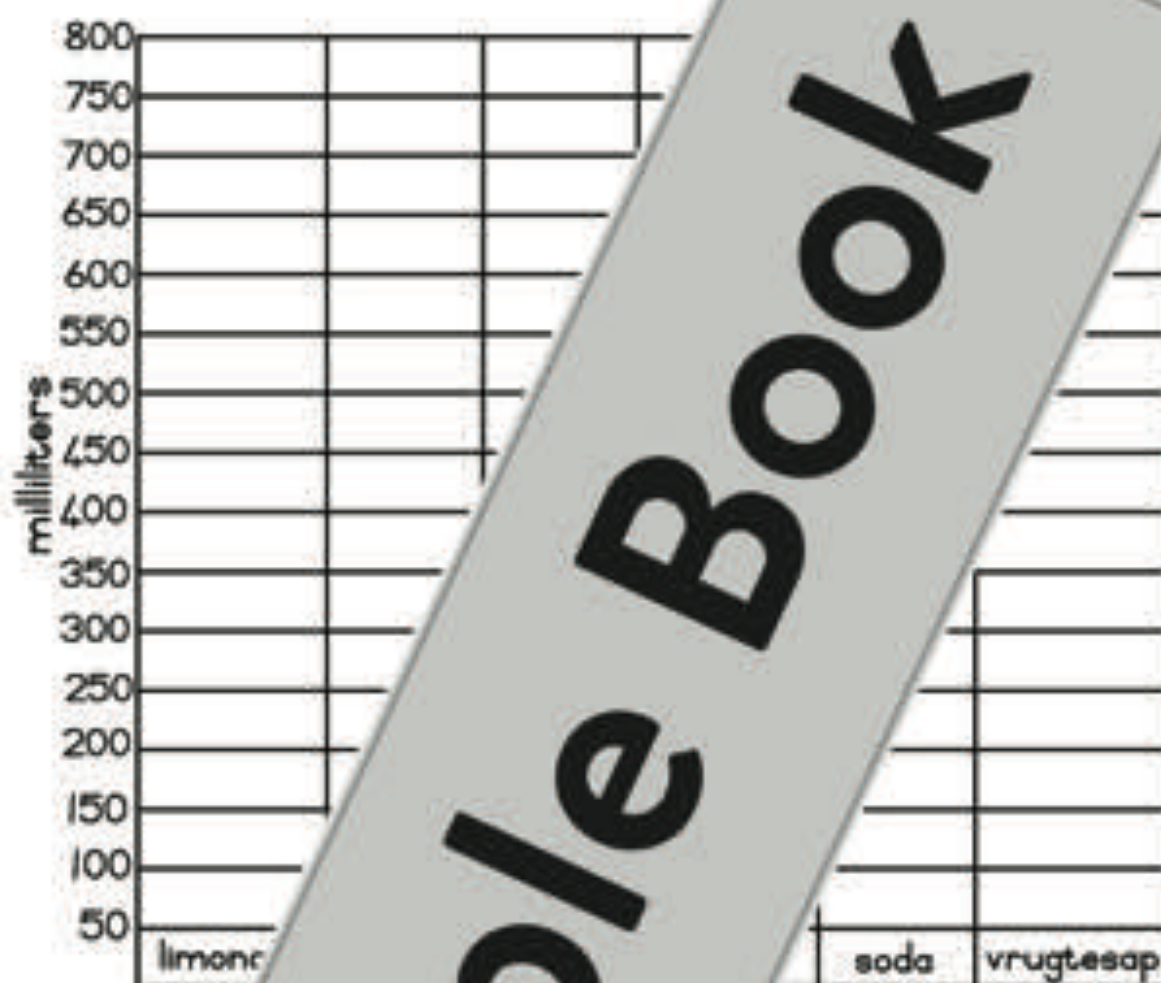
Hoe lank is hierdie potlode in sentimeter?



**Sample Book**



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



Kleur die produk

Mel  
Sor

skillende kleur vir elke inligting.

50ml  
300mlKoppie = 250ml  
Vrugtesap = 250ml

tabel

Sk	Dag 5	Dag 6	Dag 7	Dag 8	Dag 9	Dag 10

in '2

p // sodas elke dag. Hoeveel sal hulle p?

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

Uit \_\_\_\_\_

Teken jou eie kol-tot-kol prent  
 die prent liggies in potlood. 'n  
 buitelyn om die prent en g  
 vanaf 2, dan 4, dan 6, en  
 en laat jou vriend die kol

ner  
 , uit

My vriend se naam \_\_\_\_\_

My \_\_\_\_\_

# Sample Book