



INHOUD

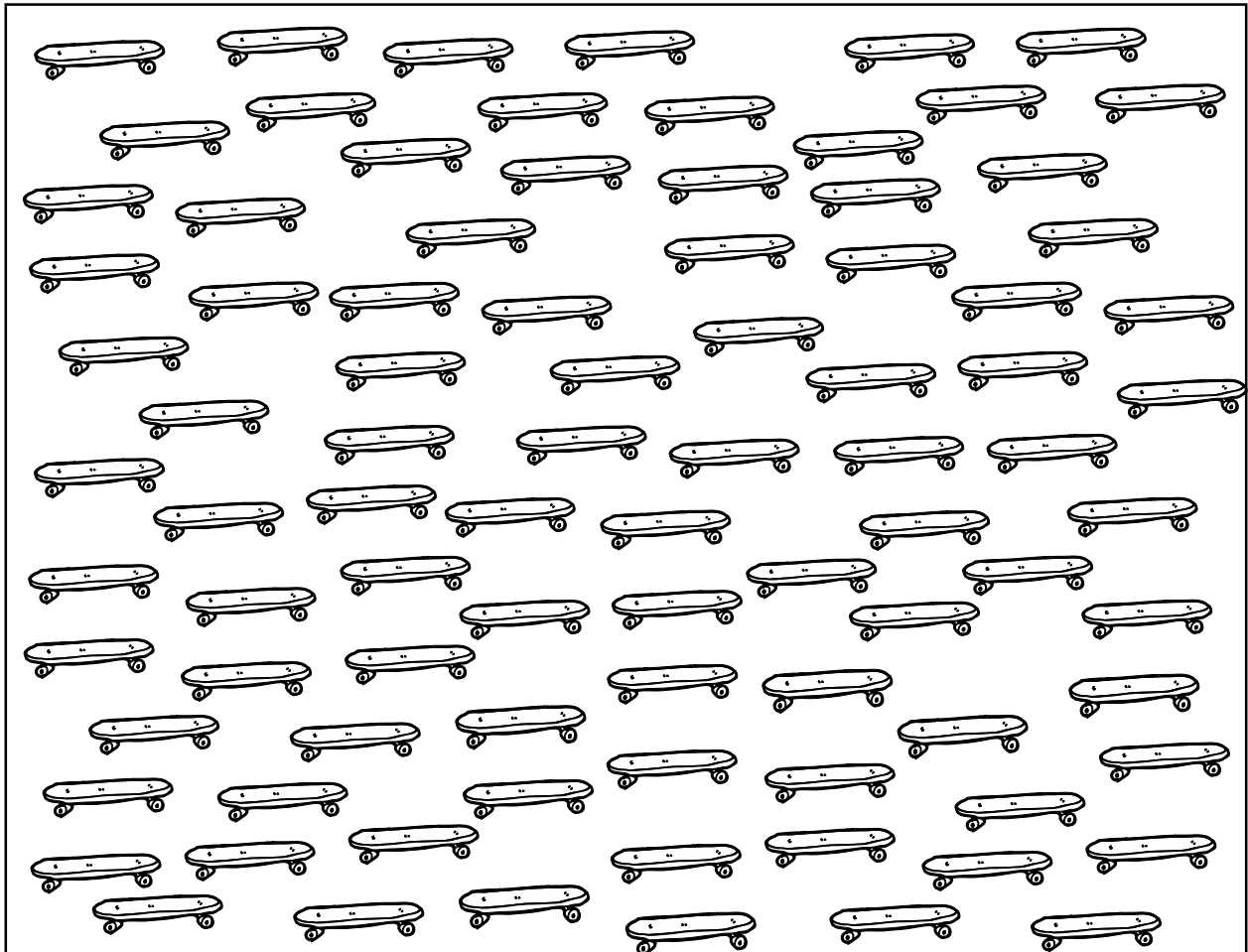
Boek 3 Deel 1



2-4	Getalle, bewerkings en verhoudings; skatting; getalname
5-8	Plekwaarde
9-12	Probleemoplossing - optel, aftrek en herhaalde optel
13-15	Probleemoplossing - verdubbeling en halvering; groepering en verdeling lei tot deling
16-17	Groepering en verdeling lei tot breuke; breuke
18-20	Geld
21-22	Optel met verskillende metodes
23-26	Aftrek met verskillende metodes; oefen optel en aftrek
26-29	Vermenigvuldiging
29-30	Deling
31	Verdubbeling
32-33	Breuke
34-35	Patrone en getalpatrone
36-37	Getalle, bewerkings en verhoudings
37-38	Geometrie - 2-D vorms
38-41	Tyd
42-43	Gebruik van 'n kalender: dae, maande, datums, tyd
44-45	Volume
46-47	Datahantering
48	Tel in 5'e tot 500
49	Skatting en tel in 50's tot 1000
50	Tel in 10'e, 4'e en 3'e
51	Orden getalle
52	Ranggetalle
53	Plekwaarde
54	Probleemoplossing - afronding
55-58	Probleemoplossing - optel en aftrek; herhaalde optel
59-60	Breuke
60-61	Probleemoplossing - verdeling en groepering
62-63	Geld
64-66	Optel en aftrek
67	Getalkombinasies tot 30
68-70	Werk met reekse: vermenigvuldiging en deling
70-72	Patrone en getalreekse; ruimte en vorm
73-75	Meting - tyd, lengte, skat en meet
76	Datahantering - piktogram

Skat hoeveel skaatsplanke daar is: dan tel hulle om seker te maak.

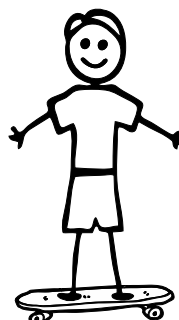
WENK: Gebruik groepering om die tellery makliker te maak.



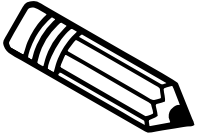
Skatting: _____

Telling: _____

Het jy min of meer die korrekte hoeveelheid geskat?



Het jy min of meer die korrekte hoeveelheid geskat.



		3		5	6		8	9	
11		13	14		16	17		19	20
21	22		24		26		28		30
		33		35				39	
41		43	44		46		48	49	50
	52		54	55		57			60
61		63		65			68	69	
71	72		74	75		77		79	80
	82	83			86		88	89	
91	92		94		96			99	100

Datum: _____ Getalle, Bewerkings en Verhoudings

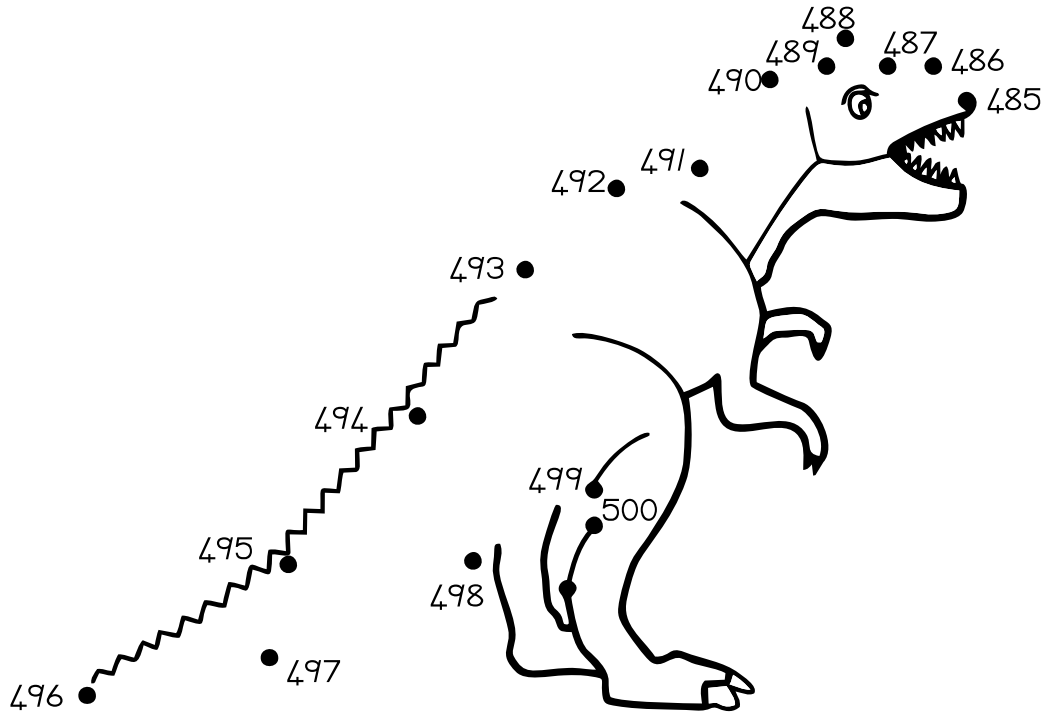
Trek lyne om die getalle met hul getalname te verbind.

220	honderd en een
245	tweehonderd en vyftig
250	tweehonderd en twintig
193	tweehonderd vyf-en-veertig
101	honderd drie-en-negentig

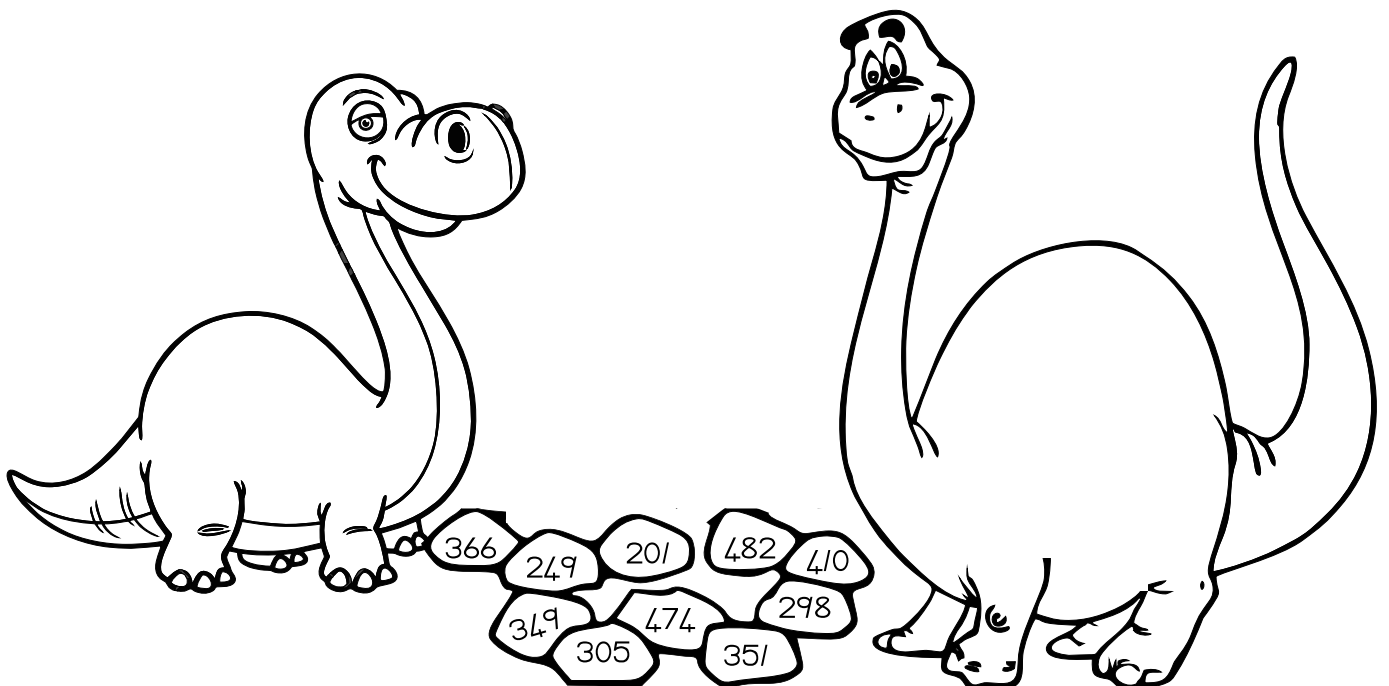
Orden getalle

<u>Getal voor</u>	<u>Getalnaam</u>	<u>Getal ná</u>
131	honderd twee-en-dertig	133
97		
	tweehonderd en twaalf	
		80
	tweehonderd en een	
59		
	tweehonderd vier-en-sewentig	

Verbind die kolle van 485 - 500.



Twee dinosourusse het 'n paar klippe ingesluk.
Teken die klippe met getalle kleiner as 350 in die maag van die kleiner dinosourus. Teken die klippe met getalle groter as 350 in die maag van die groter dinosourus.



Datum: _____ Plekwaarde

5

Skryf die waarde van die syfer wa

7 | 7 tiene = 70

5 | 0 ene = 0

9 | _____

6 | _____

7 | _____

8 | _____

7 | _____

3 | _____

Maak die sakke

Voorbeeld: De
Hoeveel sakke

in elke sakkie.
oliebolle is oor??



_____ sakke en 5 oliebolle bly oor.
_____ e and 5 ene.

1. Daar is 49 oliebolle. Teken 10 in elke sak en hoeveel oliebolle bly oor? Hoeveel sakke is 6



Daar is _____ sakke en _____ oliebolle bly oor.

2. Daar is 23 oliebolle. Teken 5 in elke sak en hoeveel oliebolle bly oor? Hoeveel sakke is



Daar is _____ sakke en _____ oliebolle bly oor.

3. Daar is 10 oliebolle. Teken 2 in elke sak. Hoeveel sakke bly oor?



_____ sakke en _____ oliebolle bly oor.

4.

Tiense	Getal	Ene
10	17	
	23	
	39	
	40	
	5	



Datum: _____

1. Gebruik ge

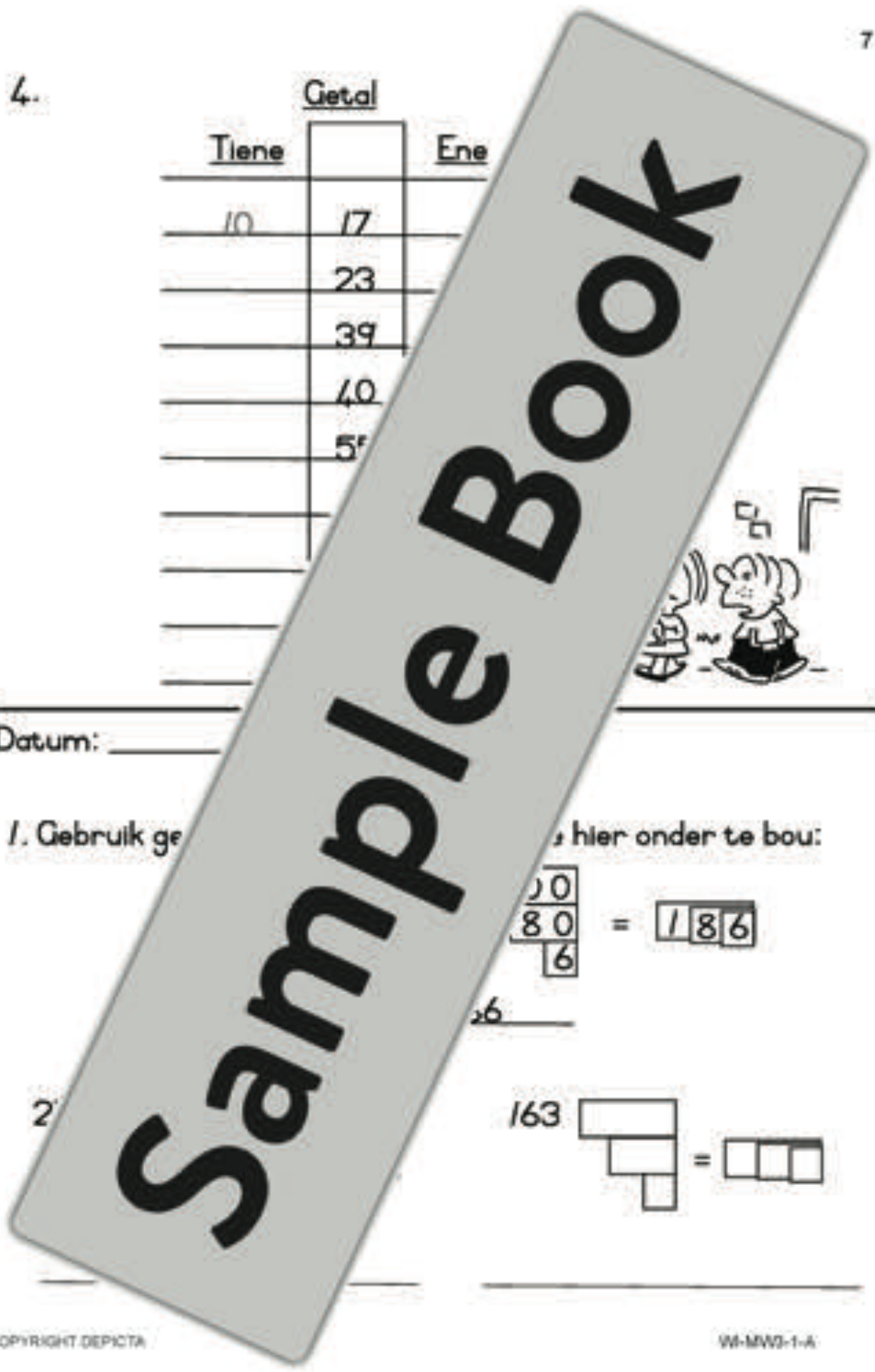
hier onder te bou:

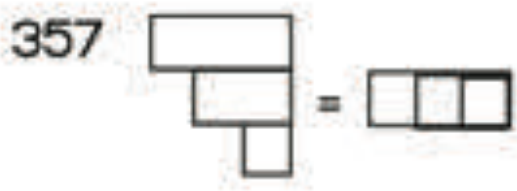
$$\begin{array}{r} 10 \\ 80 \\ 6 \end{array} = \boxed{186}$$

26 _____

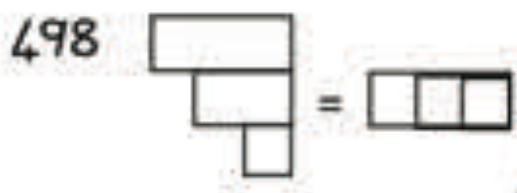
2

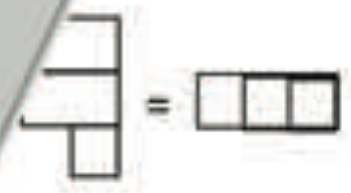
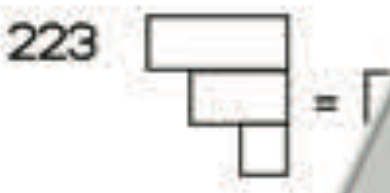
$$163 \begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \end{array} = \square \square \square$$

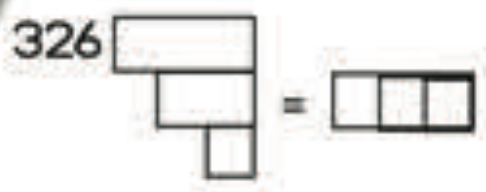
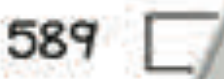




$300 + 50 + 7 =$ _____







Sample Book



Datum: _____ Probleemo

1. Daar is 73 kinders in twee klasse
klasse het 36 kinders. Hoeveel k
klas?

2. Die sjef by die restaurant
burgers met blaarslaai,
met agurkies . Hoeveel



3. Daar was 29 vo
die kat daar aa
voëls teruggel

4. In die v
klerewir
a) H
swarewinkels, 35
swinkels en 6 restaurante.

maak en 6 nuwe meubelwinkels
s sal daar dan wees?

Sample Book

5. Daar was 37 visse in die visdam. Pr
Voëls het 21 van die visse geëet, d
gekoop. Hoeveel visse is daar nou



6. Daar is baie motors op r
31 is rooi, 11 is blou en d
op die parkeerterrein

--	--

7. By die hotel w
piesangs, 22
a) Hoeveel vr
aak. Hy het 16
4 appels.
um?

--	--



- b) As
st
le en hulle uitlaat, hoeveel
s?

--	--

Sample Book

Kan jy hierdie moeilik

8. Jy het een bruin broek en een swart
hemde-een oranje, een rooi en een
blou. Hoeveel verskillende uitrustings
kan jy daarvan maak?



Datum: _____

1. Daar is 11 nes
babavoëltjies

Hoeveel

2. Ho

6 eiers in elke karton is en



3. Drie marmakatte het elkeen 8 bal
katjies is daar altesaam. Hoeveel

--	--

4. Max plant 10 rye kool, me
elke ry. Hoeveel koolkoppe
daar 50 koolkoppe is? Hoeveel koolkoppe in

--	--

5. Max plant 10 r
Hoeveel wort
a in elke ry.
es?

--	--

6. In M
rye
ru
36 tamatieplante wat in
ite in elke ry. Hoeveel

--	--



Sample Book

7. As elke kind in die klas 2 boeke op 'n sal gelees word as daar 25 kinders

veel boeke

[Empty rectangular box for answer]

8. As ek 9 pakkies met 5 lekkers het ek altesaam?

[Empty rectangular box for answer]

Datum: _____
Gebruik verdubtel

ieme op te los.

1a. As Ken 8 kilorr afstand, hoe

ch, loop dubbel die

[Empty rectangular box for answer]

b. As Ken ver loo

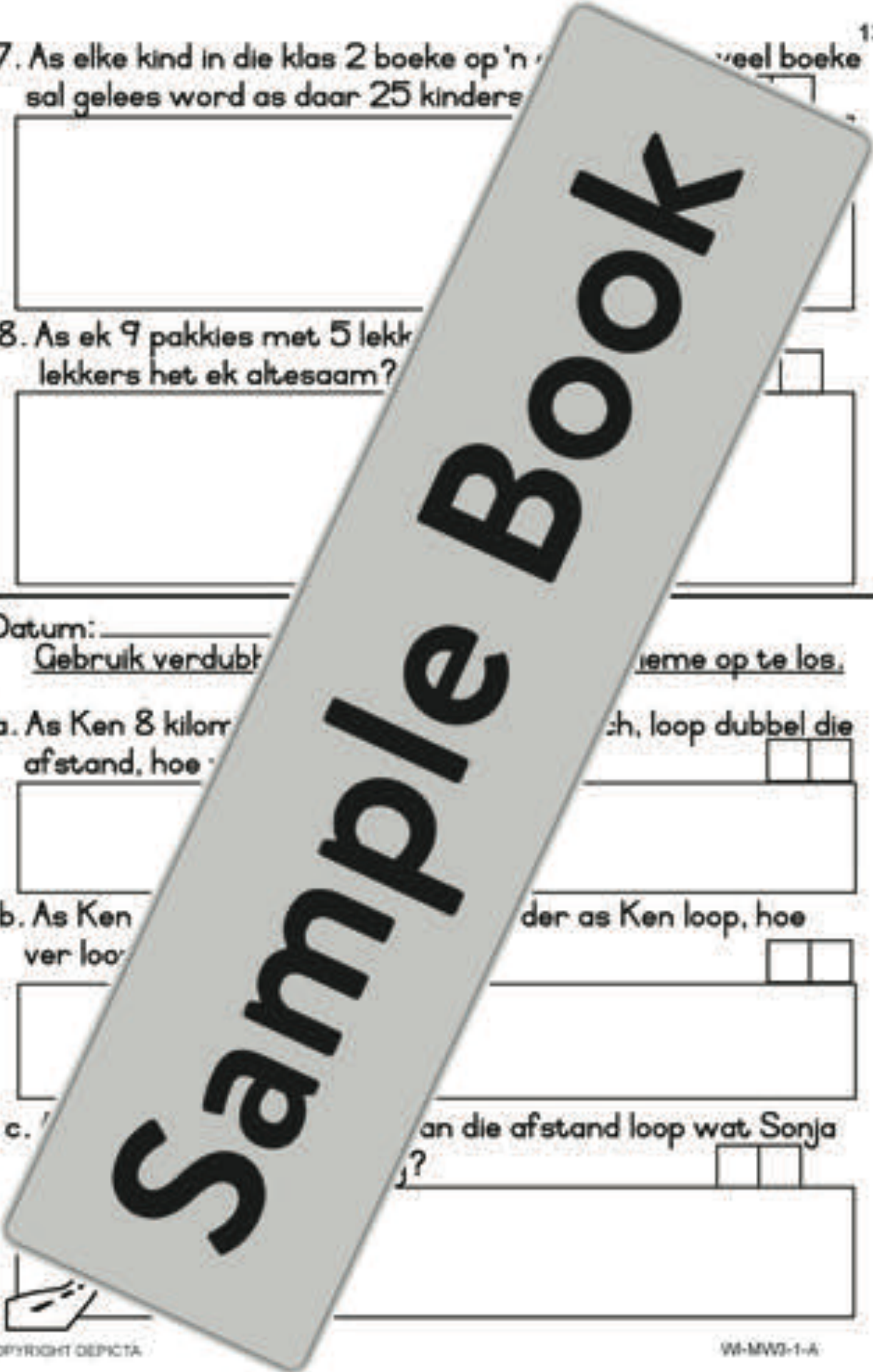
der as Ken loop, hoe

[Empty rectangular box for answer]

c.

an die afstand loop wat Sonja?

[Empty rectangular box for answer]



2a. Die winkel verkoop 22 kolwyntjies soveel aan Kally. Hoeveel koop Ka?

b. Sam gee die helfte van sy k...
Hoeveel het Dora?



3a. As Manny 'n boek lees bladsy 9, het hy al di...

b. Watter bladsy...

c. Luke lees 'n br...
se boek bevc...
Hoeveel bla...

Datum: _____

1. As

ki

??



...ng lei tot deling.

...s op elke skoolbus is en 50
...ais, hoeveel busse is nodig

...??

Sample Book

2. As Sizwe 21 pakkies skyfies tussen sy vriende verdeel, hoeveel pakkies skyfies kry sy vriende?

3. Simpiwe wil haar 39 kleurpotte verdeel. Hoeveel kleurpotte sal oorbly?



4. Daar is 11 spelers in 'n span. Hoeveel spanne kan daar gevorm word?

5. Ses reddingsbronne word gebruik. Hoeveel mense kan gered word?

Hier

6. As 'n getal met 3 vermenigvuldig, is die resultaat 12. Wat is die getal?



Sample Book

Datum: _____

Groepering en verdeling

Teken jou antwoorde:

1. Deel 8 toebroodjies tussen 3 vriende. Hoeveel kry elke vriend almal dieselfde hoeveelheid kos kry e

2. Verdeel 15 sjokoladestafies tussen 4 vriende. Hoeveel kry elke vriend almal dieselfde hoeveelheid

3. Deel 10 pizzas tussen 5 vriende. Hoeveel kry elke vriend almal dieselfde hoeveelheid pizza

Beantwoord:

4. Hoeveel appels? _____

5. Hoeveel koekies? _____

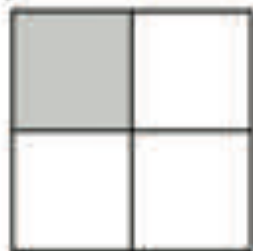
6. Hoeveel appels? _____

7. Hoeveel appels? _____

8. Mila wil 'n sesde van haar verjaardagskakek. Hoeveel moet sy spaar as sy R18 kry?

Hoeveel ¹⁷

9. Skryf die korrekte breuk vir prente hier onder.











Sample Book

Datum: _____ Geld



1. As Sarah R5 betaal word om te gaan werk, hoeveel sal sy in 'n maand verdien?

2. Tina wil 'n boek koop vir R15.00, maar het slegs R10.00. Hoeveel geld het sy nog nodig?

3. Linda het 'n R500-bankkaart, 'n R500-bankkaart, 'n R500-bankkaart, 'n R100-bankkaart, 'n R50-bankkaart, 'n R20-bankkaart, 'n R10-bankkaart, 'n R5-bankkaart, 'n R2-bankkaart, 'n R1-bankkaart, 'n 50c-bankkaart, 'n R10-bankkaart, 'n R20-bankkaart, 'n R50-bankkaart, 'n R100-bankkaart, 'n R500-bankkaart, 'n R1000-bankkaart. Hoeveel geld het sy in haar beursie?

b. Het sy genoeg geld om te koop van die produkte hieronder?

c. Hoeveel geld sal sy kry terug? Hoeveel kleingeld sal sy kry?



R20



R8



R12



R9

Sample Book

4. Ma koop 3 kussings wat elk R90 ko
sy van R300 kry?

--	--

5. William wil 'n pakkie van 6 k
kos. As hy 2 pakkies koop
kougomme sal hy kry?

--	--

6.

Item	P	ld
		
		
		
		

7.

	etaal met.	Kleingeld
	R2	
	R5	
	R/	
	R/50	

3
40c

Sample Book

8. Herlei die getalle in sente na rande

436 sente	
R 4	36 c
296 sente	
R	c
150 sente	
R	c

9. Siphon het een 50c-
wat hy wil hê R1,2

--

is die lekker
hy kry? _____

--

10. Skryf 4 ver-
saamstel

--

arop jy R400 kan
die note te gebruik:
R20, R10.

--

Dat
Get
dir

=/7

ou te help. Kies een metode om
te vind.

of

34
+45
—
—

$$\begin{aligned}
 34 + 45 &= \square \\
 &= 34 + (40 + 5) \\
 &= (34 + 40) + 5 \\
 &= 74 + 5 \\
 &= 79
 \end{aligned}$$

of

$$\begin{aligned}
 34 + 45 &= \square \\
 &= 34 + (10 + 10 + 10 + 10 + 5) \\
 &= 34 + 10 \rightarrow 44 + 10 \rightarrow \\
 &= 79
 \end{aligned}$$

$84 + 14 = \square \square$

$72 + 24 = \square \square$

$52 + 26 = \square \square$

$8 = \square \square$

$15 +$

$16 + 53 = \square \square$

Sample Book



$13 + 75 = \square \square$

18

Gebruik halve

Voorbeeld: $69 + 12$
 $= 69 + (6+6)$
 $= 69 + 6 \rightarrow$
 $= 81$

$82 + 14 = \square \square$

$8 + 56 = \square \square$

$= \square \square$

Datum:

Gebruik
antw...

help. Kies een om die

$$\begin{array}{r} 97 \\ -45 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$97 - 45 = \square$

$97 - (40+5)$

$(97-40) - 5$

$57 - 5$

52

$$\begin{aligned}
 & 97 - 45 = \square \\
 \text{of} & = 97 - (10-10-10-10-5) \\
 & = 97 - 10 \rightarrow 87 - 10 \rightarrow 77 - 10 \\
 & = 52
 \end{aligned}$$

$$84 - 52 = \square \square$$

$$98 - 26 = \square \square$$

$$59 - 18 = \square \square$$

$$2 = \square \square$$

$$76 - \square$$

$$67 - 44 = \square \square$$

Sample Book



$99 - 68 = \square \square$

82

Datum: _____

Oefen Optel-

$65 + 4 = \square \square$

$89 - 3 = \square \square$

$80 - 6 = \square \square$

$\square \square - 3 = \square \square$

$68 + 10 = \square \square$

Sample Book

$79 - 10 = \square \square$

5

$40 + 30 = \square \square$

$36 + 18 = \square \square$

$54 - 18 =$

$5 + 48 = \square \square$

$99 - 38 = \square \square$

Sample Book

$91 - 69 = \square \square$

61

Datum: _____

Oefen optel- en

Die antwoord is vir Van
Help haar om die ander

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 20$

$\underline{\quad} = 20$

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

$\underline{\quad} = 20$

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

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = 20$

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

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = 20$

$\underline{\quad} +$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = 20$

Datum: _____

vuldiging



$1 \times 3 = \square$

$2 \text{ drieë} = \square$

$2 \times 3 = \square$

$3 \text{ drieë} = \square$

$3 \times 3 = \square$

$3 = \square \square$

$4 \text{ drieë} = \square \square$

$4 \times 3 = \square \square$

$6 \times 3 = \square \square$

$8 \times 3 = \square \square$

$10 \times 3 = \square \square$

Vermenigvuldig hierdie getalle met die
simbole om die somme te skryf.

- 1 $\times 2 =$ _____
 2 _____
 3 _____
 4 _____
 5 _____
 6 _____
 7 _____
 8 _____
 9 _____
 10 _____



Sample Book

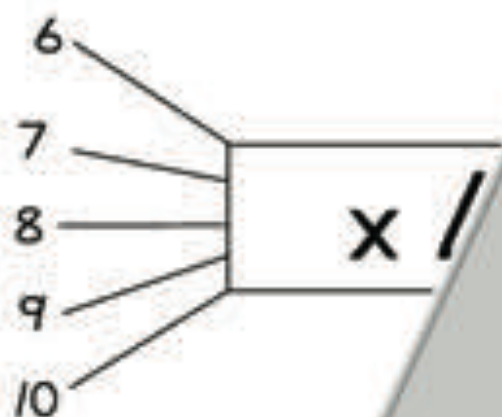
1

$4 = \square$

$3 \times 4 = \square \square$

$4 \times 4 = \square \square$

$\square \times 4 = \square \square$



$6 \times 4 = \square \square$

7



$9 \times 4 = \square \square$

Datum: _____

Ela hou 'n partytjie
elkeen 5 muffins
te sien of sy ger

akke neer wat
menigvuldig om
on het.



1 x 5



$3 \times 5 = \square \square$



$6 \times 5 = \square \square$

$8 \times 5 = \square \square$

$9 \times 5 = \square \square$



Datum: _____ Oefen ver

$1 \times 2 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$2 \times \square = \square$

$18 = 3 \times \square$

$18 = \square \times \square$

$10 \times \square = \square$

$8 \times 5 = \square$

$4 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$\square \times 1 = \square$

$40 = 8 \times \square$

$4 = 1 \times \square$

$10 \times 3 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$30 = 10 \times \square$

$30 = 6 \times \square$

Datum: _____

Dir

om te verdeel!



1

rs tussen hulle. Hulle wil dit

deel kan word.

$6 \text{ gedeel deur } 2 = 3$

2. Ben en Maddy het 'n vriend genaam hulle wil hul 9 sterplakkers gelykop tussen verdeel. Wys hoe die plakkers ver

$$9 \div 3 = \square$$

of
9 gedeel deur 3 = \square

3. Ben, Maddy, Alpheus en F... tussen hulle verdeel. Wys... verdeel kan word.

4. Selby het 'n sakkie met haar suster... Wys hoe die alt...

hulle gelykop...
...elkeen?



5. As 5...
...ewer...
...elke...

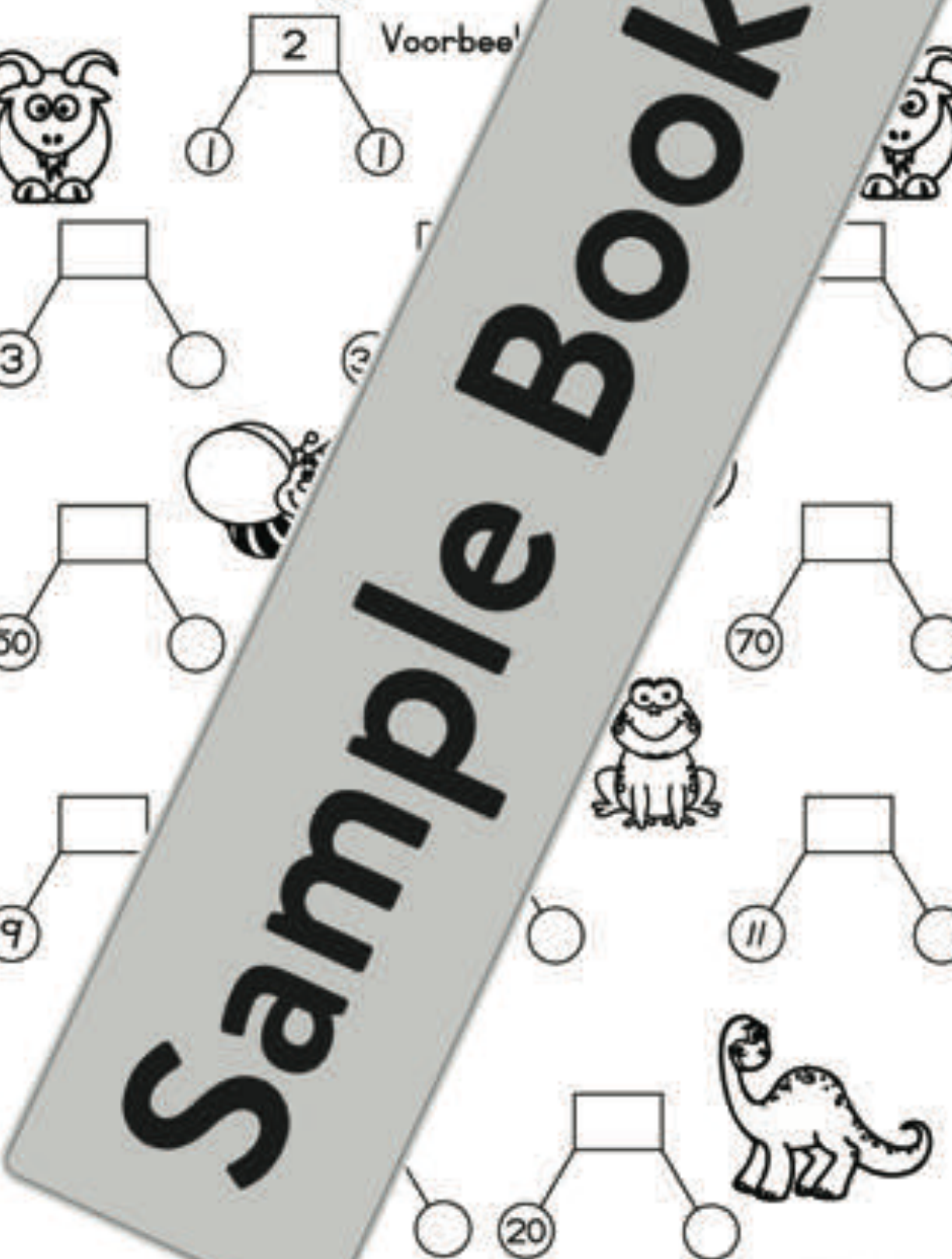
en hulle verdeel dit...
...veel dennebolle sal...
...bolle verdeel kan word.


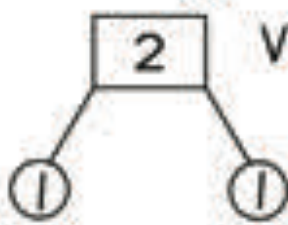

Sample Book

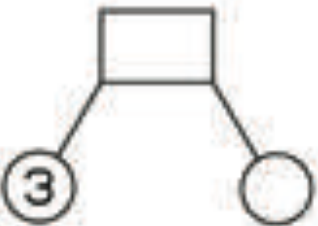
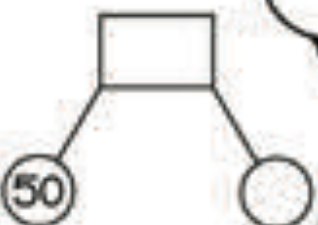


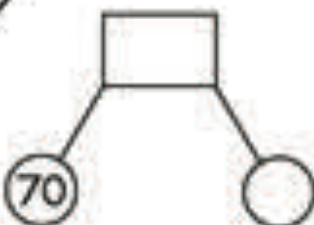


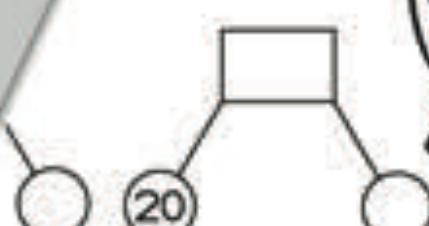
Datum: _____ Verdubbel

Vul die ontbrekende getalle in.

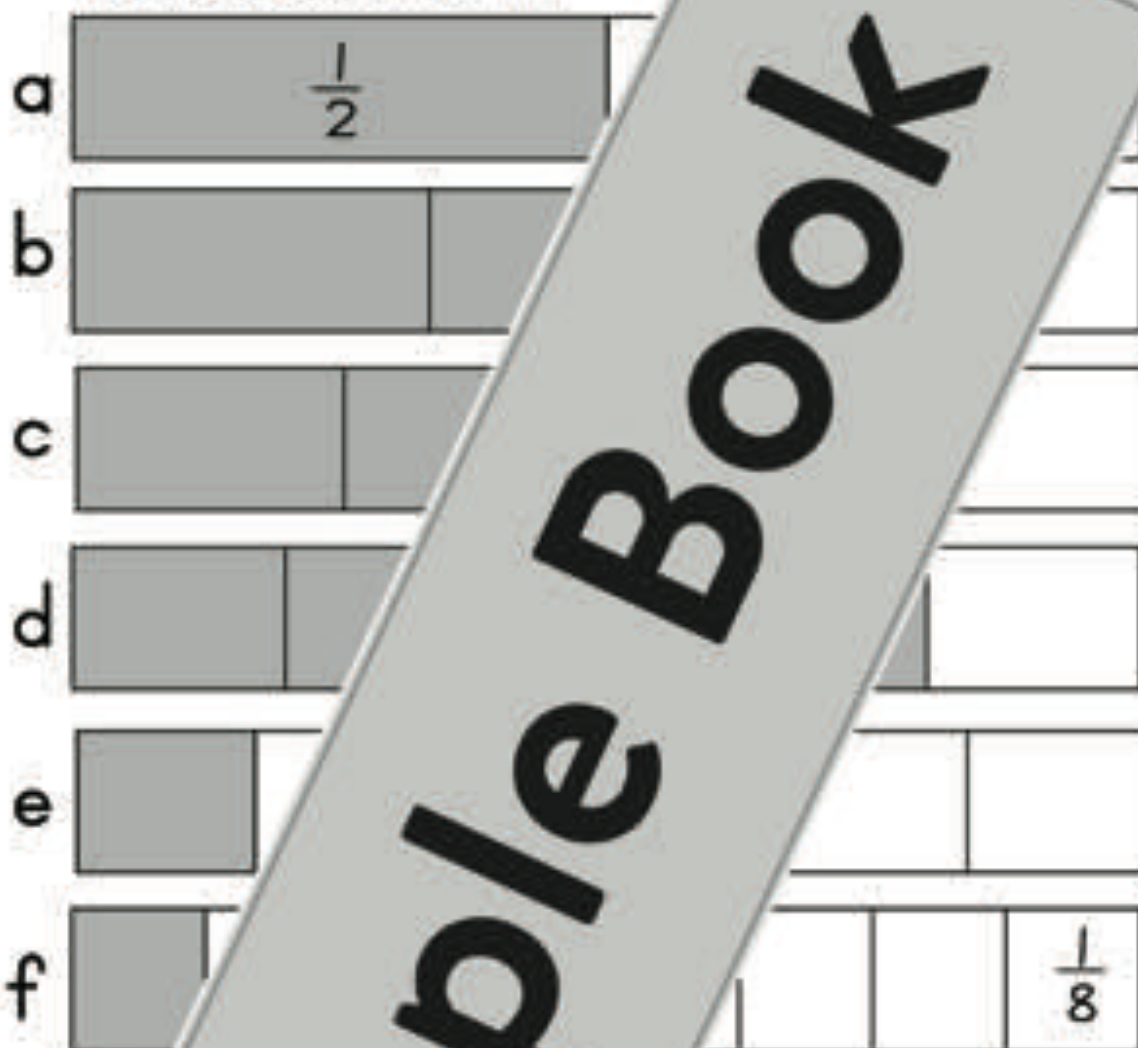
Voorbee!



Vul die breukemuur in.



T: _____ antwoorde toe:

e
c
f
a
b

8
2
6
3

Datum: _____ Breuke

Kleur die deel van die vorm in wat die breuke beteken.



$\frac{7}{8}$

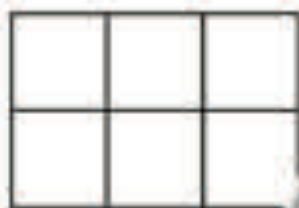
7 agtstes



$\frac{1}{2}$

1 halv

5 vyfdes



$\frac{2}{3}$

2 derdes



1 heel



1 heel = _____ kwarte



1 heel = _____ agtstes

1 heel = _____

Sample Book

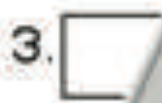


1 heel = _____ sesdes

ides

Datum: _____

Voltooi die patrone.

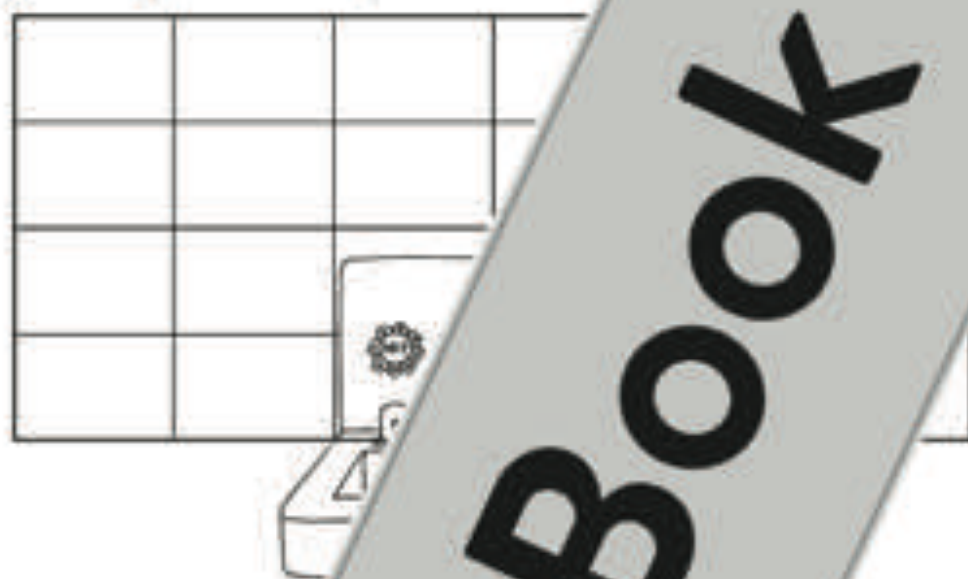


4.



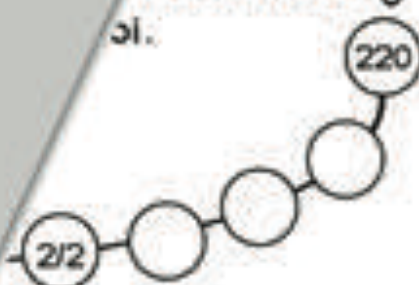
Sample Book

Skep jou eie patroon op hierdie badk



Datum: _____

1. Thembi het sonnebrillose haar ketting verloor. Help haar om dit te vind.



2. Vul die dammetjie in.



120

COPYRIGHT DEPICTURE

WMWG-1-A

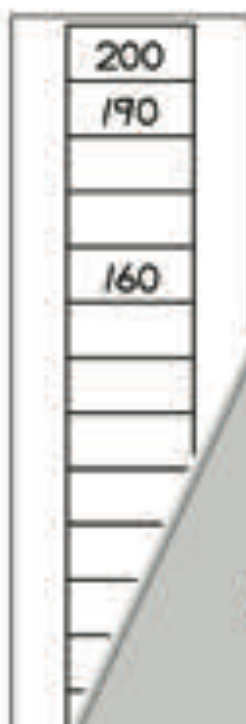
Sample Book

3. Vul die ontbrekende getalle op die g



4. Vul die ontbrekende nommers

in.



5. Vul



Sample Book

6. Tel in 4's en kleur die getalle in.

161	162	163	164	165	166
171	172	173	174	175	176
181	182	183	184	185	186
191	192	193	194	195	196

7. Voltooi hierdie tabel vir
hom sal kos om vir 10

R5- stukke	1	2	3
Totale bedrag	R5	R10	

9	10

Datum: _____

_____ (rie)

1. Teken 'n sirkel

2. T

ek.

Sample Book

3. Teken 'n vierkant onder 'n driehoek!

4. Teken 'n sirkel langs 'n reghoek!

5. Teken 2 vorms met 4 kante.



6. Teken 3 vorms met 4 kante.



Datum: _____

Tyd: _____

Maak die winkels
gelyk. Hoe lank
is daar?





Gys het sokkeror
Hoe lank het hy



Lebo het
gaan e
minutr



Datum: _____

Hierdie is
minuut -

_____ wysers, nl. die

H

a. Dit vertoon die tyd deur slegs

8:30

minute

Pas die tye op die digitale horlosie by ... op die
analooghorlosie.

2:30

3:45

8:00

6:15

7:30

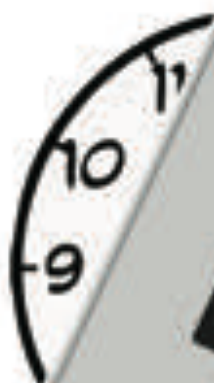
10:00

12:00

Sample Book



vm. of



Skryf

appellyntjies hier onder.

... skool toe.

... tuis van die werk af.

..... tennis.

om 12:30

n 6

yd storie om 8

wasgoed om 10 op die lyn

8. Ons vanaf 7

Sample Book

Datum: _____

2016

JANUARIE						
So	Ma	Tu	We	Do	Fr	Sa
					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						

FEBRUARIE						
So	Ma	Tu	We	Do	Fr	Sa
						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						

MARTI						
So	Ma	Tu	We	Do	Fr	Sa
						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					

JUNI						
So	Ma	Tu	We	Do	Fr	Sa
						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					

JULI						
So	Ma	Tu	We	Do	Fr	Sa
						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					

SEPTEMBER						
So	Ma	Tu	We	Do	Fr	Sa
					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

OKTOBER						
So	Ma	Tu	We	Do	Fr	Sa
						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					

DESEMBER						
So	Ma	Tu	We	Do	Fr	Sa
						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					

1. Omkring die 1/2
2. Watter dag
3. Wat sal die
4. Wat was
5. Wat so

_____es?

_____tevore?

_____wees?

6. Noe _____net.

7. _____dae het.

8. Hoev. _____ie?

9. Kyk na die kalender en voltooi hierdie tabel:

Tel:

43

Datum	Dag
8	Maandag
22	
1	Sondag
29	
25	Woensdag
21	Saterdag



10. Watter 3 maande

g?

11. Hoeveel maande

de?

12. Hoeveel m

13. In wat

dag?

14. Wat

op 'n Sondag?

15. 'n

er as 30 dae?

Altesaam in Januarie, Februarie,

16.

Liters and m


100 liters


1 liter


milliliters

1. Omkring meer of minder
Bevat hierdie voor

... / liter?


meer minder


meer minder

	
meer	minder


meer minder


meer minder


meer minder

Sample Book

Datum: _____ Volume

 2L	 330 ml	
 350 ml	 250 ml	

Beantwoord die vrae deur te skryf op die lynne.

1. Thabo het 7 vriende wat 500 ml water in 'n bottel koeldrank moet hy koop _____
2. Water houër is die grootste _____
3. Ouma bly alleen. Wat moet sy vir haarself koop? _____
4. Water bottel bevat 1 liter. Hoeveel 50 ml-bottel? _____
5. As Thabo die kop volmaak, hoeveel liter sal dit volmaak? _____
6. Sipho moet 1 liter water koop. Hoeveel koeldrank moet hy koop? _____
7. As Tannie 1 liter water moet koop, hoeveel liter moet sy het 680 ml nodig. _____

Datum: _____

1. Tre _____

woord toe.

liter

Het jy geweet dat ... 1 milliliter ongeveer 20 druppels is?

_____ part liter

_____ l liter

2. James moet sy emmer volmaak c
maak. Sal hy 9 liter of 9 milliliter

3. As ek 'n koppie lermoensap koor
milliliter in wees? _____

Datum: _____ Dat

Stoafgraf



1. Hoeve

2. Hor

3. H

4.

5.

7. w.

Lees

Skryf

van wiskunde? _____

van skryf? _____

ste van lees? _____

ste van kuns? _____

ieselfde aantal stemme gekry?

ar in die klas? _____

insteling van 25 kinders? _____

Datum: _____ Notering _____

In die vakansie het Busi vir 5 dae
huis verkoop.

Hierdie tabel wys hoeveel sy ver-

Dag	Tal
Vrydag	+++
Saterdag	++
Maandag	+
Dinsdag	
Woensdag	

1. Op watter dae het sy broodjies verkoop? _____

2. Hoeveel broodjies het sy op _____











3. Hoekom het sy op _____ gste dag? _____

4. Op _____ gste verkoop? _____

5. Hoeveel broodjies het sy op _____ dag verkoop _____

6. Op _____ gste dag het sy dieselfde hoeveelheid toe broodjies _____

Datum: _____ Tel in 5'et _____

5	10	15	20		30
55	60		70	75	
	110	115	120		130
155	X	165		175	200
	210	215	220		250
255		265	275		295 300
305	310	315			345 350
355	360	365		370	395 
	410	415		440	445 450
455	460			490	495 

Water prer

380 _____ 160 _____

425 _____ 500 _____

230 _____ 105 _____

85 _____ 230 _____

_____ 465 _____

320 _____ 205 _____

Datum: _____



1. Skat hoeveel ruimtewese _____ and het.

2. Tel hulle nou. Hoeveel r _____

3. Het jy 'n maklike manier _____ esens te tel?

Datum: _____

Tel in 50's tot 1000

50	→
150	↘
	↙
350	
550	



... die 50's-kolom rooi in.
... die 100's-kolom groen in.



3. Help vir Siphos om in 10'e op die blokkies te tel.
Gogo se huis te kom. Maak seker



300

→ [] → [] → []

[] ← [] ← [] ← 45

↓
[] → [] → [] → []

by



Datum: _____

401	402	403	404
411	412	413	414
421	422	423	424
431	432	433	434
441	442	443	444
451	452	453	454
461	462	463	464
471	472	473	474
481	482	483	484
491	492	493	494

405	406	407	408
415	416	417	418
425	426	427	428
435	436	437	438
445	446	447	448
455	456	457	458
465	466	467	468
475	476	477	478
485	486	487	488
495	496	497	498

1. Tel die

2. Tel die

alblokke blou in.

etalblokke oranje in.

Datum: _____

1. V

die korrekte telwoorde.

200

150



Vul die ontbrekende getalle in. Tel in 5



Datum: _____ Orde _____

Breek hierdie getalle op in h

Getal	236 =	20	
	124 =		
	301 =		
	480 =		
	373 =		
	500 =		

Rangskik nou die grootste tot die kleinste.

Breek hierdie getalle op in hulle eie en eie.

Getal	50	2	

Rangskik nou die grootste tot die kleinste.

Datum: _____ Ranggetal _____

52



Begin hier!

Sample Book

in.

in.

sig op die 25ste gesig.

kop van die 30ste gesig.

p die 3/ste gesig.

op die 22ste gesig.

p die 23ste gesig.

de gesig oranje in.

at langs die 20ste gesig.

n appel bo-op die 2/ste gesig.

Datum: _____ Plekwaarde

Kom ons breek dit

195	$100 + 90 + 5$	een honderd + 9 tiene + 5 e
248		
460		
371		
406		

Kies drie van jou eie getalle

Gebruik jou eie streepste

nde van die onder-
nd (honderde, tiene of ene).

130 _____
 245 _____
 309 _____

Voltooi

1. _____

2. $180 = 100 +$ _____

4. $306 = 300 +$ _____

5. $292 =$ _____

6. $400 + 70 + 5 =$ _____

Sample Book

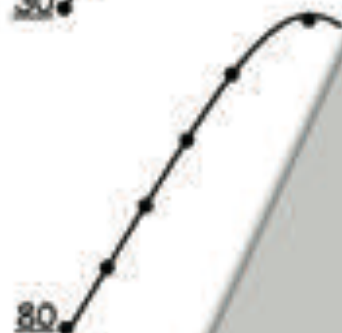
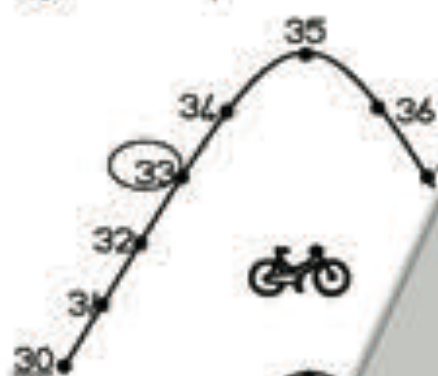
7. $222 = \underline{\hspace{2cm}} + 20 + 2$

8. $\underline{\hspace{2cm}} + 5$

9. $199 = \underline{\hspace{2cm}} + 90 + 9$

Datum: _____ * Afr

(As 'n getal halfpad tussen 2 tier



85

44

Sample Book

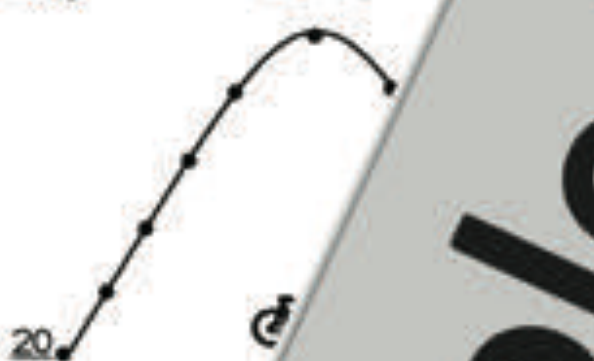
alle in op die
nader aan 80 of

die getalle in op die
getallelyn.

2. Is 54 nader aan 50 of
60? _____

Vul die getalle in op die
getallelyn.

3. Is 45 nader aan 40 of
50? _____



Sample Book

v.

die

van 90 of

alle in op die

2 nader aan 20 of

1. Is die getalle in op die getallelyn.

2. Is 67 nader aan 60 of 70? _____

Vul die getalle in op die getallelyn.

3. Is 81 nader aan 80 of 90? _____

Datum: _____
Probleemoplossing - optel

Sipho het 325 albasters. As Zora sal sy dieselfde aantal albasters

1. Hoeveel albasters het elkeen

2. Hoeveel albasters het

3. Hoeveel alba

Datum: _____ aalde Optel

1. By _____ nuwe bande nodig. As elke bus _____
 6 _____ ig het, hoeveel nuwe bande



Sample Book

2. Die swembad is 10 meter lank en K... swem 6 57
lengtes. Hoe ver het sy geswem?

3. Lebo lees 5 boeke elke ma... n
jaar lees? _____

4. 'n Boer het 15 koele c... ter melk
verskaf, hoeveel liter



5. Hoeveel kante... ke het? _____

6. Daar is '...
vrugte...
... bome in elke ry. Hoeveel

7. A... dieselfde aantal plante het en
... , hoeveel plante is daar in elke

Sample Book

8. Alan het 18 voëls. Hy het 3 keer soveel as Dylan. Hoeveel voëls het Dylan? _____

9. Sue het 16 lekkers. Dit is vier keer soveel as Pam. Hoeveel lekkers het Pam? _____



Datum: _____

1. Robert verkoop pakke van 45 appels. Hoeveel appels het hy oorspronklik? _____



2. Lawrence het 12 lekkers. Hy het 3 keer soveel as die ander kind. Hoeveel lekkers het die ander kind? _____

3. Daar is 120 mense wat die bus na die skool se sluitstappie gaan. Hoeveel mense kan neem die bus? _____

4. Daar is 12 pare sokkies. Hoeveel sokkies is daar? _____



Sample Book

5. Daar is 75 kinders. Hoeveel spanne kan saamgestel word? _____

6. Pa wil die babaswembad vullig. Hoeveel emmersvol sal hy liter hou? _____



Datum: _____

derdes blou $\frac{2}{3}$, 2 kwarte oranje

$\frac{1}{4}$, en 5 agstes pers $\frac{5}{8}$.

2. Jy het 'n sjokoladestafie - kry jy n

2 derdes of 5 agtstes?

1 halwe of 2 kwarte?

3. Hoeveel halwes is gelyk tot 1?

4. Hoeveel kwarte is gelyk tot 1?

5. Hoeveel kwarte is gelyk tot 1/2?

6. Hoeveel derdes is gelyk tot 1/2?

7. Hoeveel agtstes is gelyk tot 1/2?

Datum: _____

_____ groepering

1. As 4 vrin
hoeveel?

_____ eweredig verdeel, water



2. /

_____ eweredig verdeel, water
vry? _____



Sample Book

3. 'n Pizza word in 20 gelyke skywe gesny. 'n vriende deel die pizza. Hoeveel snye kry elke vriend?

4. Terry het 15 lekkers in haar sak. Sy gee 3 lekkers aan 'n vriend. Hoeveel lekkers hou sy vir haar vriende?

5. Nathan het R75 en hy wil 'n geskenk koop vir 'n vriend. Hoeveel geld kry elke vriend?

6. Kelly gee 1 kwart van haar geld aan haar beste vriend. Hoeveel geld kry sy?

7. Sean wil 'n geskenk koop vir 'n vriend. Hoeveel geld sal hy spaar?

8. 'n koek word in 12 gelyke dele gesny. Pieter en Pieter eet twee snye. Hoeveel dele van die koek eet hy?

Sample Book



Datum: _____ Geld

62



1. Amy het 'n R1-muntstuk, vier kleingers en 'n R5-bankbiljet. Haar lekkers kos 50c elk. Hoeveel geld het sy oorblywend?



2. Jan het twee R2-stukke, 'n R5-bankbiljet en 'n R20-bankbiljet. As hy R5,50 kleingeld sal hy kry.

3. Magda het R8 kleingeld. Hoeveel geld het sy oorblywend?

4. 6 vriende wil 'n R11,50 elk. Hoeveel sal hulle saam moet betaal om dit hul' te koop?



5. P... se van die lekkers en omkring hulle met 'n R5-bankbiljet. Hoeveel sal hulle saam moet betaal om dit hul' te koop?

 R1,50  R2,20  R1

6. Omkring watter een is goedkoper:

A: 3 boeke wat elkeen R2,50 k
of

B: 2 boeke wat elkeen R1,20

A: 2 lekkers

of

B: 4 lekker



7. Jy het R50. Teken die
R50 wil koop en wys

der as



Datum: _____

Voorbeeld

$$300 = 300$$

$$40 = 60$$

$$6 + 1 = 7$$

$$= 367$$



1.

2. $350 + 28 =$ _____

$$3. 91 + 309 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4. 2^{\circ}$$



$$5. 133 + 124 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7. 223 + 136 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9. 123 + 231$$

$$- 195 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Date

ek

2

$$300 - 100 = 200$$

$$80 - 30 = 50$$

$$9 - 7 = 2$$

$$= 252$$



Sample Book

1. $389 - 25 =$ _____

2. _____ = _____ 65



3. $328 - 318 =$ _____

5. $276 - 122 =$ _____

7. $356 - 41 =$ _____

$190 - 170 =$ _____

9

10. $400 - 150 =$ _____



Sample Book

Datum: _____ Gemengde

1. $40 + 70 =$ _____

2. 70

3. $120 - 30 =$ _____

4.

5. $65 + 10 =$ _____

7. $326 - 10 =$ _____

8. $234 + 5 =$ _____

$= 479$

10. $768 - 4 =$ _____

12. $200 + 9 =$ _____

14. $300 - 6 =$ _____

16. $100 + 100 =$ _____

$0 =$ _____

Gaan na c

is:

AS 236

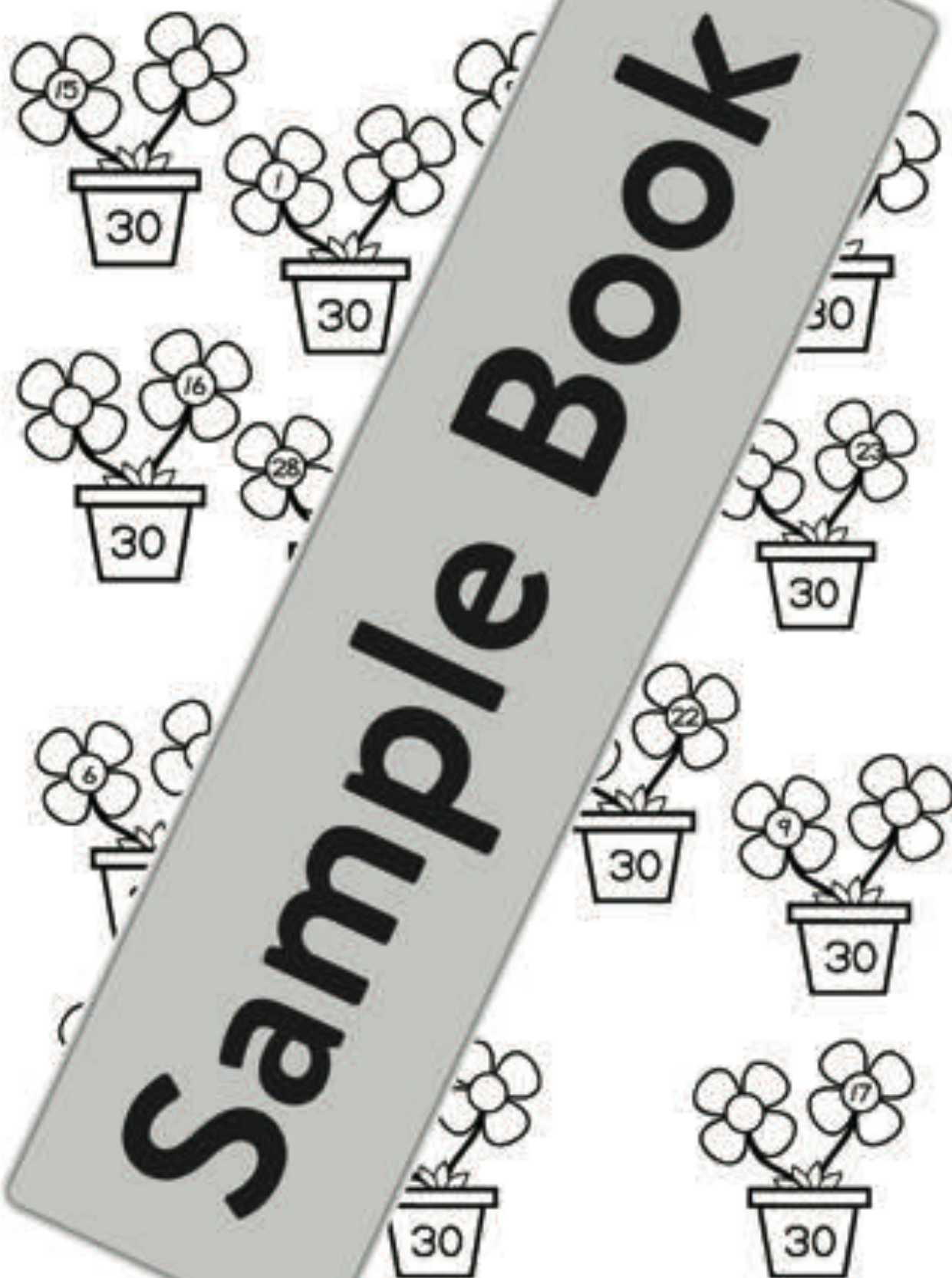
$- 18 = 236$

A

$336 + 48 = 384$

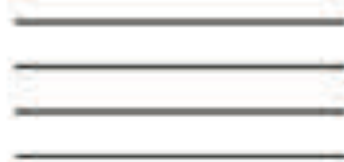
**Sample Book**

Datum: _____ Getalvorm!



Datum: _____

Skryf twee optel- en twee vermenigvuldigingsprobleme op hierdie reekse. Voorbeeld:



Sample Book

Vul die ontbrekende antwoorde in
vermenigvuldig.

X	2	3	4	5	6	7
1						
2	4					
3						
4						
5						

Datum: _____

Voorbeeld: Die onderwyser
sy ewere
kleurpot!

Wat
Hoeveel



$$10 \div 2 = 5$$

Skryf die antwoord vir die volgende somme:

1. Pa... gelykop tussen haar 4
v... kkers kry elke vriend?

... en hulle gelykop tussen 2 sakke
... sal daar in elke sak wees?

3. Ouma het 6 kolwyntjies wat sy ge- 3
kleinkinders verdeel. Hoeveel kol-

4. Nella het 16 lepels roomys ew
verdeel. Hoeveel lepels room

5. Die eienaar van die troet
verdeel die visse tussen
in elke tenk?

ty
daar



Datum: _____

Algebra

Voltooi die volgen



Kleur

so kom.



1

2

3



1

2

3

Sample Book



Datum: _____ Breid

Vul die ontbrekende getalle in

500, 550, 600, _____

100, 200, _____

500, 450, 400, _____, 100

60, 80, 100, _____, 220

470, _____, 450, _____, 400, _____

2/3, _____, 2/3, _____, 3/3

468, _____, _____, 328

Datum: _____ Vorm: Geometrie

1. Ider



2. Kleur die voorwerpe met 'n plat oppervlak en die voorwerpe met 'n geboë oppervlak.



3. Teken 'n reghoek, vierkant of 'n ander korrekte bokse. Geboë oppervlak



Geboë vlak



4. Die antieke Egiptiese piramide is ongeveer 2500 jaar gelede begin.



a) Hoeveel

antieke Egiptiese piramide?

b) Wat is die

naam van die piramide?

a) watter

is die vorm gesien?

b) Watter

is die basis van die keël?

Pas die tye op die digitale horlosie by analooghorsie.



5

:00

01:15

09:15

Skryf die volgende vrae.

1. Hoe wakker?

2. Hoe lank is skool toe?

3. Hoe lank is skool?

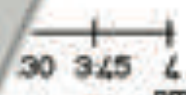
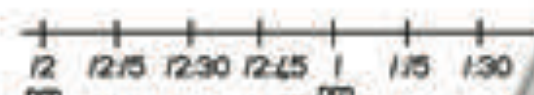


4. Hoe laat is die eerste pouse?

5. Hoe laat sluit die skool?

6. Hoe laat gaan slaap jy?

Gebruik die getallelyn om die



1. As Tumi die skool om _____ n. by die huis aankom, hoever moet hy te kom? _____

_____ n. by die
by die huis

2. As Sam om 3 n. _____
hom 45 minute
vanaf die huis _____

_____ ees en dit neem
_____ dat moet hy

3. Lara word _____
vriend te _____
moet sy _____

_____ f uur met haar
_____ gin speel, hoe laat
_____ an? _____

Datum: _____

_____ lengte

1. Gebr _____
stu' _____
dir _____

_____ otloodskerpmaker, klein
_____ s te stel water tuinslang is
_____ in.

_____ Meting: _____

2. Skat en meet dan met 'n meterstok 'n lange stuk tou.

Lengte van 'n
onderwyse-
se motor

Skatting: _____
Lengte: _____

Lengte van die
speelgrond.

Skatting: _____
Lengte: _____

Afstand van jou
klaskamer tot
die klaskar
langsar

Skatting: _____
Lengte: _____

Lengte
per

Skat
Le

Lengte van die
klaskamerdeur.

Skatting: _____
Lengte: _____

Lengte van die
klaskamerdeur.

Skatting: _____
Lengte: _____



Maande van die jaar

Desember	
November	
Oktober	
September	
Augustus	
Julie	
Junie	
Mei	
April	
Maart	
Februarie	
Januar	

Sleutel: / _____ ars

Vind uit in _____ jaar al die kinders in die
 klas se verjaardae. Gebruik 'n _____
 vir elke _____

1. In watter maand is die meeste verjaardae?

2. In watter maand is die minste verjaardae?

3. Hoeveel kinders is in dieselfde maand as jy gebore?

