



INHOUD

Boek 2 Deel 2



2-4	Getalle, bewerkings en verhoudings
5	Ranggetalle
6-8	Plekwaardes
9-11	Probleemoplossing - optel, aftrek en herhaalde optel
11-12	Probleemoplossing met groepering, verdeling - lei tot breuke
12-13	Begin met breuke
14-15	Geld
16-18	Getalle - grootste, kleinste; bewerkings - optel, aftrek, vermenigvuldiging
19-20	Breuke - gelyke dele
20-21	Patrone en getalpatrone
22	Ruimte en vorms - geometrie/meetkunde
22-24	Meting - tyd
25	Meting - volume
26	Meting - lengte
27	Meting - massa
28	Getalle, bewerkings, verhoudings - ontbrekende getalle; getalname
29-30	Rangskik getalle in volgorde
31	Ranggetalle
32-33	Plekwaardes, insluitende optel
34-35	Probleemoplossing - optel, aftrek
36-37	Probleemoplossing - groepering, verdeling
38-41	Breuke - verdeling lei tot breuke
42-43	Geld
44-46	Getalle, bewerkings en verhoudings tussen optel en aftrek
47	Pretfeite - verhouding tussen optel en aftrek
48-49	Herhaalde optel lei tot vermenigvuldiging
50-51	Breuke
51-52	Patrone en getalpatrone
53-54	Ruimte, vorms en simmetrielyne
54-56	Meting - tyd
56-57	Meting - massa
58	Meting - lengte
59-60	Meting - volume
60-61	Piktogram
62-64	Organisering van data
	WI-MW2-2-A

Datum: _____

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			50
51	52	53	54		56	57			
61	62		64	65		67	68		
	72		74		76	77		79	80
81	82	83	84		86	87	88		
91	92	93	94			97		99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180

Skryf die getalsimbole neer en vul hulle in op die tabel hierbo.

vyf-en-vyftig

55

sewentig

ses-en-sestig

drie-en-sewentig

nege-en-sestig

drie-en-sestig

vyf-en-sewentig

agt-en-vyftig

sestig

vyf-en-tagtig

negentig

vyf-en-negentig

nege-en-vyftig

agt-en-negentig

nege-en-tagtig

een-en-sewentig

agt-en-sewentig

ses-en-negentig

Vul die ontbrekende getalname in.

vyf-en-vyftig, _____, sewe-en-vyftig,
 agt-en-vyftig, _____, sestig, _____
 _____, twee-en-sestig, drie-en-sestig, vier-
 en-sestig, _____, ses-en-sestig, _____
 _____, _____, nege-en-
 sestig, sewentig

Datum: _____ Orden getalle in volgorde tot by 75

Kies die antwoorde uit die getalle in die kassie. Skrap hulle as jy hulle gebruik het.

55	71	70	66	59	74	60	63	68	75
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1. Watter getal kom net voor 56?

--	--

2. Watter getal is 1 minder as 60?

--	--

3. Watter getal is 2 meer as 72?

--	--

4. Watter getal is 10 meer as 50?

--	--

5. Watter getal is dieselfde as $60 + 10$?

--	--

6. Watter getal is 2 minder as 65?

--	--

7. Watter getal is 10 meer as 58?

--	--

8. Watter getal kom na 74?

--	--

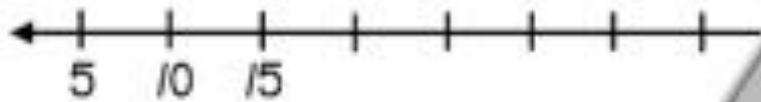
9. Watter getal is oor in die kassie?

--	--

Datum: _____

Vul die ontbrekende getalle in op die getalre.

25	45	65	30	40	60	20	50
----	----	----	----	----	----	----	----



Maak dat hierdie sinne wa

		is / meer as
--	--	--------------

		is / minder as
--	--	----------------

		is 2 meer
--	--	-----------

		is 2 r
--	--	--------

		is
--	--	----

--	--

--

--	--

--	--

--	--	--	--	--

Skryf 5 getalle wat kleiner is as 75.

--	--

--	--

--	--

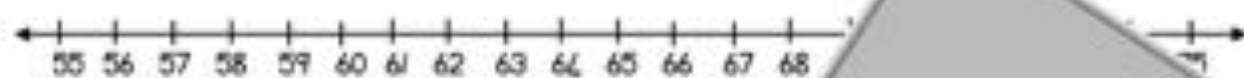
--	--

--	--

Sample Book



Datum: _____ Ranggetalle



Watter getal is:

1. Eerste op die getallelyn?
2. Vyfde op die getallelyn?
3. Tiende op die getallelyn?
4. Twaalfde op die getallelyn?
5. Vyftiende op die getallelyn?

Help Thuli om die dampe te plant.



1. Hoeveel dampe is in die _____ blok.
2. Die dampe is in die _____ blok.
3. Die dampe is in die _____ blok.
4. Die dampe is in die _____ blok.
5. Die dampe is in die _____ en _____ blokke.

Datum: _____ Plekwaarde

Voorbeeld: Tel die groepe



4 groepe van 10 er
 of $10 + 10 + 10 +$
 of $40 + 2 = 42$

1. Tel die groepe.



groepe van 10

of _____

of _____

2. Tel



_____ groep van

of _____

of _____

3. Tel die groepe.



groepe van 10 en 1 groe

of

of

4. Tel die groepe.



groe

of

of

5. Tel d



, 10 en 1 groep van

of



Datum: _____ Identifiseer die waarde van elke getal

39	76	70	61
22	60	63	3
59	68	71	4

Kan jy die volgende vind? (Die antwoorde is in die antwoordboek)

'n Getal wat 5 tiene het.

'n Getal wat 4 ene het.

Drie getalle wat geen

Twee getalle wat

'n Getal wat 5

'n Getal wat

'n Getal wat 8 tens het.

'n Getal wat 10 tens het.

'n Getal wat 100 tens het.

'n Getal wat 800 tens het.



Skryf die getalsin en wys hoe jy dit uitgewerk het.

1. Tim sny 20 stukke piesang, 16 stukke vrugte in helftes. Hoeveel stukke vrugte het hy vrugteslaai gehad?

--	--

2. Deon het 4/11 papiervliegtuie gemaak. 6 kon vlieg. Hoeveel vliegtuie het hy gemaak?

--	--



3. Die posman loop 1/2 km in die straat. Hoeveel briewe lewer hy af?

--	--



4. 'n boek is 1/2 van haar boek op Maandag en 2/3 van haar boek op Dinsdag. Die boek het 75 bladsye. Hoeveel bladsye het sy gelees?

--	--



5. Sestig kinders sluit by die swemspan aan. Aagt-en-twintig was meisies. Hoeveel was seuns?



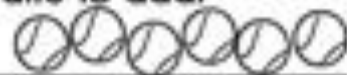
6. Daar was 58 mense op die bus. A stop afgeklim en 13 by die volgende stop op die bus?



Datum: _____

1. Pa werk 8 ure per daag. Hoeveel dae is nodig in 5 dae?

2. Ses seun en 12 meisies is daar. Hoeveel balle is daar?



3. Hoeveel boeke is nodig vir 9?



4. Al jou vriende het fietse. Jy het 20 vriende. Hoeveel fietswiele is daar altesame?



5. Dit neem Rachel 10 minute om h
Hoeveel minute het sy na 4 dae
spandeer?



Datum: _____

ig

1. Die boer het 60 kartondose pap
sal in elke ka

ve veel in 4
Hoeveel appels



2. c

wat sy eweredig tussen 4
Hoeveel rose kan sy in elke
Hoeveel rose sal oorbly?



3. Veertig kinders wil op 'n skooluitstappie gaan. As daar 8 motors is, hoeveel kinders kan in elke motor sit?

4. Daar is 36 lekkers by die snoek. Hoeveel lekkers moet elke kinders elkeen dieselfde aantal kry?

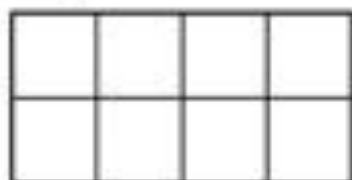
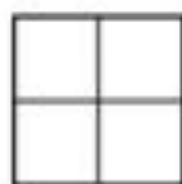
5. Daar is 77 kinder van 11 kinders k... hoeveel spanne

Datum: _____ verdeling lei na breuke

Kle... van hierdie vorms in.



Kleur 'n kwart ($\frac{1}{4}$) van elkeen van hierdie vorms in.



Kleur twee-derdes ($\frac{2}{3}$) van



in.



Kleur 'n vyfde van elkeen van hierdie vorms in.



Ty

is eweredig tussen hulle verdeel.
woord te wys.

Sample Book

Datum: _____ Geld



1. Jy het R75. Wat sal jy kooi?

Hoeveel klein _____

2. Kleur die kortse naam.

Dit is goedkoper
te koop.

Melkskommel

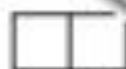
Ek koop

vir R30 koop by

n roomys by

3. Fik

Kids Cave



n worsbroodjie by Burger Boys as by

Datum: _____ Geld

1. Ma gee vir Mpho 'n R50-noot om 'n paar te koop.
Ma wil R15 kleingeld hê. Hoeveel geld kan sy terug hê?

2. Selena het R40. Op hoeveel Fynseentruksentrum gaan?

3. Pa neem sy 3 kinders na 'n rolprent. Hoeveel kos dit vir hulle? per kind.

4. Kyk na die pryslys. Vul die totale koste in:

R45 R16   R66  R25 
R33 

Twee
 'n Paar skedels =
 'n Paar skedels en 'n halfprys =
 'n Hoed, serp en nandskoene =

Datum: _____ Getalle

1. Hoeveel tweesyfergetalle kan jy maak met die getalle in die hertjie? Skryf die getalle in die blokkies hieronder.

77	

2. Watter getal is die grootste?

3. Watter getal is die kleinste?

4. Tel die grootste getal.

--	--

5. Trek die kleinste getal af van die grootste getal.

--	--

Datum: _____

23

$$13 + 46 = \boxed{}$$

$$27 + 42 = \boxed{}$$

Maak twee dubbelgetalle te gebruik.

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

Datum: _____ Optel

Verbind die pare getalle wat 20 maak.



Datum: _____

$75 - 34 = \square$

$66 - 13 = \square$

$73 - 50 = \square$

$44 = \square$

Datum: _____

Vul die

in.

Vuldiging



	5	6	7	8	9	10
20						



Datum: _____ Vermenigvuldiging met 4

1 groep van 4 is of $1 \times 4 =$ 2 groepe van 4 is of $2 \times 4 =$ 3 groepe van 4 is of $3 \times 4 =$ 4 groepe van 4 is of $4 \times 4 =$ 5 groepe van 4 is of $5 \times 4 =$ 6 groepe van 4 is of $6 \times 4 =$ 7 groepe van 4 is of $7 \times 4 =$ 8 groepe van 4 is of $8 \times 4 =$ 9 groepe van 4 is of $9 \times 4 =$ 10 groepe van 4 is of $10 \times 4 =$

Datum: _____

ie na die korrekte antwoorde

50

14

45

20

5

30

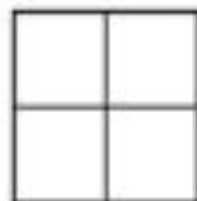
18

8

Sample Book

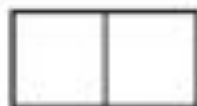
Wat is 2 minder as:	Wat is 5 meer as:	Wat is 5 minder as:	Wat is 10 meer as:
75	65	50	
61	39	73	
40	47		
29	70		
52	58		

Datum: _____



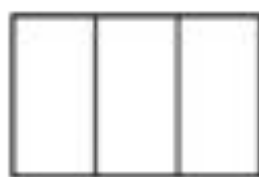
1. Hoeveel hoeken heeft elke vorm? _____

2. Wat voor vorm is dat? _____



3. Hoeveel hoeken heeft elke vorm? _____

4. Wat noemt men elke deel? _____



5. Hoeveel gelyke dele is daar in elke v

6. Wat noem ons elke deel? _____



7. Hoeveel gelyke dele is

8. Wat noem ons elk

Datum: _____

Kopieer hierdie

en algebra



Sample Book

Ontwerp jou eie vlag.

Datum: _____ Getal:

156, 152, 148, ,

168, 169, ,

100, ,

105, , 115, , 140

180, 178, ,

Skep jou eie reël met enige getal tussen 0 en 180.

In 1'e _____

In 2'e _____

In 3'e _____

In 4'e _____

In 5'e _____

In 10'e _____

Sample Book

Datum: _____ Ruimte en Vorm: Meetkunde/Geometrie

Bespreek en zoek verschillende vormen van allerlei voorwerpen.

1. Noem en teken 2 voorwerpen wat balvormig is.

_____  _____

2. Noem en teken 2 voorwerpen wat kubusvormig is.

_____  _____

3. Noem en teken 2 voorwerpen wat cilindervormig is.

_____  _____

Datum: _____



Week

	vrijdag	More
	zaterdag	
	Dinsdag	
	Woensdag	
	Donderdag	
	Vrydag	
	Saterdag	
	Sondag	

Maande van die Jaar

Verlede maand	Hierdie maand	Volgende maand
	Augustus	
	Desember	
	Maart	
	Oktober	
	Juni	
	Maart	

Datum: _____

Omkring die korrekte tyd



voor 12

uur

art voor 9

halfsewe

halfvier

kwart oor 6

kwart voor 4

kwart voor 9

kwart oor 9

1. As dit vir Johan een en 'n halfuur neem om van die skool af huis toe te loop en hy vertrek twee-uur na die skool, hoe laat sal hy by die huis aankom? _____

2. Dit is sesuur en Johan se vriend wat _____ halfvyf te kom. Hoe laat is die vriend _____

Datum: _____ Tyd _____

Sonntag	Maandag	Dinsdag	Woe	Augu
	1	2	3	
7	8	9		
14	15	16		
21	22			
28	29			

1. Hoeveel weke is r _____

2. Hoeveel dae _____

3. Op watter _____?

4. As Sa _____ 10de Augustus tot die 21ste _____, kom hy terug?

5. _____ Augustus melk koop en die vervaldag _____ datum moet die melk gebruik _____

_____ ke kulier. Vandag is Vrydag, die 5de _____ dag en datum sal sy arriveer? _____

7. Kleur die nu _____ ke blou in op die kalender.

8. Kleur die 9de Augustus rooi in. Hoekom kom ons daardie dag nie skool toe nie? _____

Datum: _____ Volume



Al het hierdie 2 houers dieselfde hoeveelheid volume. Gebruik jou koppies en hoeveel blikkies jy nodig het om dit vol te maak.

_____ blikkies



Sal dit vinniger met blikkies of koppies vol te maak?

Hoewel lank sal dit om 'n 2-literhouer vol te maak?

Gebruik _____ lepels sal nodig wees om 'n koppie te maak.



Sal dit vinniger om 'n 1-literhouer met water te vul deur koppies te gebruik of om 'n koppie met water te vul deur lepels te gebruik? _____

Datum: _____

Lengte



1. As Al een maal om die skool loop, hoeveel meter het hy geloop? _____

2. As die afstand van die huis tot by die skoolhek 80 meter is, hoeveel meter moet hy loop om te kom tot by die skoolhek 80 meter vee maal op 'n dag, hoeveel meter moet hy loop?

Die afstand van die skool tot by die veld is 56 meter en 56 treeë van die skool tot by die hek, hoeveel verder is dit tot by die hek?

Sample Book

1. As Ouma twee pakkies rys van 2 kilogram en 'n 5-kilogrampak meel, wat is die massa van die kruideniersware altesaam? _____



2. As Ricky se massa $3\frac{1}{2}$ kilogram en die massa van 'n bokkie 25 kilogram, hoeveel is die massa van die bokke? _____



3. Moeder het 3 pakkies suiker en 4 pakkies 2-kg suiker. Wat is die massa van die suiker altesaam? _____



Tel in 2's en kleur die getalle ge

1	2	3	4	5	6	7	10		
11	12	13	14	15	16	17			
21	22	23	24	25	26				
31	32	33	34	35	36				
41	42	43	44	45	4				
51	52	53	54	55					
61	62	63	64	65					
71	72	73	74	75			80		
81	82	83	84				90		
91	92	93	94				100		
101	102	103	10			109	110		
111	112	113				119	120		
121	122	123			128	129	130		
131	132	13			138	139	140		
141	142				148	149	150		
151	153				158	159	160		
161	16				167	168	169	170	
171					177	178	179	180	
181					187	188	189	190	
19					196	197	198	199	200

Sample Book

Kl... en vul die ontbrekende

	getalnaam
75	
85	
95	

vyf-en-sestig
 vyf-en-negentig
 vyf-en-sestig

tagtig
 een honderd
 sestig

negentig
 sewentig
 vyf-en-tagtig

Vul die ontbrekende getalle in.

180
171
170

190

180
190

Datum: _____

1. Water

tot 99



<input type="text"/>	<input type="text"/>	85	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	99	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	81	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	93	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	84	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	72	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------

2. Vul die ontbrekende getalle in.



1	2	3	4	5	6	7
11			14			
	22				26	
			34			
		43				
				55		
61						
	72					

3. Vul die ontbre...

114			141
171		10	112
119		156	158

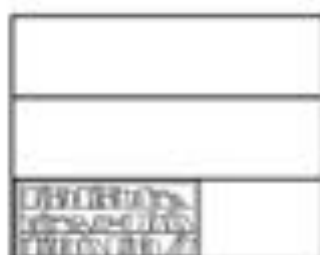
	199
	184
	167



	116
171	173
119	121

139		141
110		112
156		158

Datum: _____ Ranggetalle _____



nr | nr | nr | nr



Vul die n... here
op die

Op v...
tw...

... wat by
...?

... wat by haar
werk?

... e lessenaars en stoele?

... e biblioteek?

Sample Book



Datum: _____ Plekwaarde

1	2	3	4	5	6	7	10
11	12	13	14	15	16	17	
21	22	23	24	25	26	27	
31	32	33	34	35	36	37	
41	42	43	44	45	46	47	
51	52	53	54	55	56	57	
61	62	63	64	65	66	67	
71	72	73	74	75	76	77	
81	82	83	84	85	86	87	10
91	92	93	94	95	96	97	100

1. Kleur die blokke in v

- a) 6 tiene en 5 ene
 b) 5 tiene en 6 ene
 c) 4 tiene en 7 ene
 d) 7 tiene en 4 ene
 e) 2 tiene en 8 ene
 f) 8 tiene en 2 ene
 g) 9 tiene en 9 ene
 h) 9 ene en 9 tiene
 i) 7 tiene en 8 ene
 j) 8 ene en 7 tiene

2. Skryf

5

2 tiene en 4 ene

--	--

4 tiene en 9 ene

--	--

1 tien en 2 ene

--	--

3 tie.

7 tiene en 6 ene

--	--

8 tiene en 7 ene

9 tiene en 9 ene

--	--

3. Wat is die waarde van die onderstreepte syfer? (tienze of ene)

99 _____ 64 _____

25 _____ 82 _____

57 _____ 78 _____

4. Trek 'n kring om die tiene in elke getal.

92 143

Datum: _____

1. Trek 'n lyn tot by die tiene.

21
70
43
96
57
87
1



2. Skryf die getal in die blokkies?

$$\square + 6 = 46$$

$$\square\square + 8 = 58$$

$$70 + \square = 71$$

$$90 + \square = 90$$

$$\square\square + 4 = 14$$

$$\square\square + \square = 77$$

$$80 + \square = 81$$

$$20 + \square = 29$$

$$\square\square + \square = 19$$

1. Paulo het 60 ballonne vir die partytjie. Die hulle van hulle het waggewaai en 3 het gebars. Hoeveel ballonne het hy oor?

2. Daar is 56 sambrele te koop. As 12 van hulle verkoop word, hoeveel is daar nog oorblywend?

3. 45 mense klim op 'n berg. Na 15 minute stop klim nog 20 mense op. Hoeveel mense klim 13 af?

4. Daar is 23 motorhawe. 12 is rooi en 5 is groen. Hoeveel is blou?

5. Abel het 81 visse in sy tenk. Bill het 35 visse. Hoeveel meer as Bill?

6. Kirsten het 35 potlode. Vanesh gee vir haar nog potlode.³⁵
Hoeveel potlode het Vanesh vir haar gegee as sy nou
62 potlode het?


7. Refilwe het 'n paar lekkers. A
gegee. Nou het Refilwe 62 l
Refilwe in die begin gehad?

8. Mev Brown het 5
het 28 kinders
Hoeveel kinders

9. Hoeveel kinders in Mev Brown se klas?

die troeteldierwinkel. Sam het vir
r gegee. Nou is daar 94 voëls.
Sam vir die dierewinkel gegee?


Sample Book

1. 80 kinders gaan op 'n skooluitstappie. Daar is 4 busse.
Die kinders word in gelyke groepe verdeel.
Hoeveel kan op elke bus ry? 

2. Drie mense eet by 'n restaurant. Hulle bestel 9
is en elkeen het dieselfde kos geëet.
per persoon? 

3. Damian plant 90 plante in 'n ry.
Hoeveel plante is in elke ry? 

4. As daar 120 eiers is, hoeveel krate op die plaas verpak
moet daar wees, as elke krat 6 eiers in elke krat gepak word? 

5. Hoeveel eierbokse wat elkeen 6 eiers
nodig om al die eiers te verpak? 

6. Deel 49 lekkers gelykop tussen 6 vriende. Hoeveel lekkers sal elke vriend kry? Hoeveel lekkers is oor?

--	--

Datum: _____ Herhaal:

1. Hoeveel tone het 9 kinders?

--	--

2. As daar 35 fietse is, h

	
--	--

3. Hoeveel motor... is?

	
--	---

4. Dami... Daar is 8 plante in elke ry. ... altesaam?

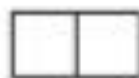
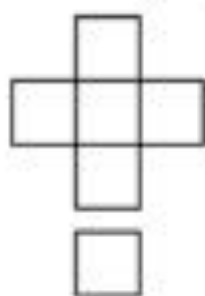
	
--	---

... op 'n dag om die sportveld by die skool.
... op hy om die veld in 5 dae?

	
--	---

Sample Book

1. Hoeveel gelyke dele is daar in elk van hierdie vorms?



2. Trek 'n lyn na die korrekte

$\frac{1}{6}$ / sesde

$\frac{1}{2}$ / halwe

$\frac{1}{4}$ / kwar

$\frac{1}{5}$ / vyfde

$\frac{1}{3}$



3. Kleur _____ van elk van hierdie vorms in.



4. Kleur _____ van elk van hierdie vorms in.

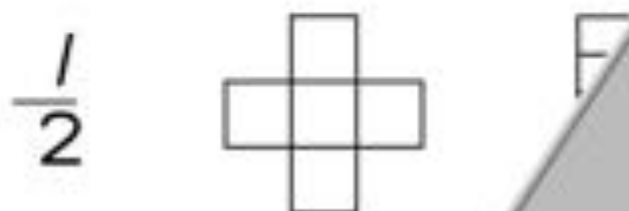
$\frac{1}{2}$



5. Kleur 'n kwart van elk van hierdie vorms in



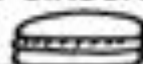
4. Kleur 1 helfte van elk van hierdie vorms in



Datum: _____

1. Deel 10 worsbroodjies
dieselfde hoeveelheid

... nulle elkeen
nie.



2. As 4 vriende
kry.

... wys hoeveel elkeen



... tussen 5 vriende sodat hulle
... eelheid kry en daar niks oorbly nie.



4. Deel 9 appels tussen 2 vriende sodat hulle elkeen dieselfde hoeveelheid kry en daar niks oorbly nie.



5. As drie vriende 7 piesangs wil eet



Datum: _____

1. Ma gee vir Achmed 10 koekies. Hoeveel koekies gee sy vir sy vriend. Hoeveel koekies bly daar van die 10 koekies? Gegee?

2. Jill het 12 koekies. Sy gee 5 koekies aan haar broer. Hoeveel koekies bly daar van die 12 koekies? Gegee?



3. 10 vriende kan nie na haar partytjie kom. Hoeveel vriende kan kom?

Sample Book

4. Daar is 36 kinders in die klas. Die helfte van hulle is siek. Hoeveel is nie siek nie?

Datum: _____

1. Ma gee 1 helfte van 'n toebroodjie aan 6 kinders. Hoeveel toebroodjies is daar?

2. 16 kinders kry elke 'n pizza. Hoeveel pizzas is daar?

3. 'n Boelie lees 100 bladsye. Hoeveel bladsye lees Richard as hy 1/2 van die boek lees?

4. 'n Kinders loop 1000 stappe na die skool toe loop. Hoeveel blokke is daar in 1/2 van die afstand loop?

Sample Book



1. Dit kos Sharon R11 om 'n strandst om uit te werk hoeveel dit haar

Hours:	1	2	3	
Money:	R11			

2. Pa wil 3 hemde teen R2 nodig? Het hy

--	--

3. Ouma het 'n kruidenaar teen R/3 en 'n pakkie maalv. hoeveel het die kruidenaar kos?

--	--

4. Asha het 'n koeldrank vir R/2 en 'n bu. Het sy genoeg geld om ook 'n koop?

--

5. U. wels wat jy sou koop as jy R75 vir jou verjau.



Sample Book

6.



Ek het R25. Hoeveel het ek nog nodig?



Ek het
klein



Ek het R35. Hoeveel het ek nog nodig?

7. Ouma het R30. Sy het dieselfde hoeveelheid

6 kleinkinders
keen?

8. Lucy het
koel

genoeg geld hê om 'n

Sample Book

Optel



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

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

$\heartsuit = \underline{\quad}$

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

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

Datum: _____ Aftrek

Vind die towerwoorde deur eers c
antwoorde om die ontbrekende

$A = 99 - 63 = \square \square$

$F = 72 - 51 = \square \square$

$H = 64 - 33 = \square \square$

$I = 96 - 74 = \square \square$

$S = 70 - 19 = \square \square$

9	?

	21	71	48

Dat

,etalle optel?



$487 = \square \square \square$

$0 + 924 = \square \square \square$

$487 = \square \square \square$

$783 = 783 + \square$

Datum: _____ Optel

Kies drie van die gegewe getalle en tel 'n

14 20 23

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

11 21

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

15

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

Vul enige twee
som waar tjou keuse in om die
in die blokkies.

24



14, 11 en

13, 21 en 45?

Datum: _____ Aftrek

1. Kan jy hierdie **GROOT** getalle aftrek?

$$638 - 0 = \boxed{} \quad 869 = 8/$$

2. Wat is die verskil tussen:

$$57 \text{ en } 38? \quad \boxed{}$$

$$88 \text{ en } 69? \quad \boxed{}$$

3. Watter getal moet jy aftrek om 23 kry?

$$55 - \boxed{}$$

4. Watter getal moet jy aftrek om 33 te kry?

5. Watter getal moet jy aftrek om 43 te kry?

6. Wat is die verskil van 10 het.

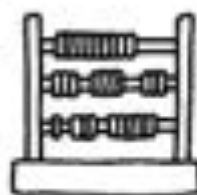
6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Datum: _____ Pretfeite

47

(Verhoudings tussen optel en aftrek)

Vul die ontbrekende getalle in.

1. As $73 + 17 = 90$ dan is $90 - 17 = \square$

2. As $17 + 73 = 90$ dan is $90 - 73 = \square$

3. As $42 - 18 = 24$ dan is $24 + 18 = \square$

4. As $42 - 24 = 18$ dan is $18 + 24 = \square$

5. As $62 + 29 = 91$ dan is $91 - 29 = \square$

6. As $62 + 29 = 91$ dan is $91 - 62 = \square$

7. As $62 + 29 = 91$ dan is $91 - 62 = \square$

8. As $66 - 5 = 61$ dan is $61 + 5 = \square$

9. As $66 - 5 = 61$ dan is $61 + 5 = \square$

10. As $66 - 5 = 61$ dan is $61 + 5 = \square$

$50 = \square$

Vul die ontbrekende getalle in die blokkies om jou te help.

$\square - 34 = 23$

$\square - 23 = 34$

$34 + 23 = \square$

$12 + 46 = 58$

$12 + \square = 58$

$58 - \square = 12$

$\square - 46 = 12$

Datum: _____

Herhaalde optel lei tot vermenigvuldiging

Voorbeeld: ○○○○○○
○○○○○○
○○○○○○

$$6 + 6 + 6 = 18$$

$$3 \text{ groepe van } 6 = 18$$

$$3 \times 6 = 18$$

Skryf nou die 3 getalsinne

○○○○○
○○○○○
○○○○○
○○○○○

○○○○○
○○○○○

○○○○○
○○○○○
○○○○○
○○○○○

○○○○○
○○○○○
○○○○○
○○○○○
○○○○○

Skryf die _____de in die blokkies.

vier vywe =

dubbel 6 =

$6 \text{ maal } 5 = \square \square$

$2 \text{ vermenigvuldig met } 10 = \square \square$

$7 \times 3 = \square \square$

$8 \times 4 = \square \square$

$5 \times 5 = \square \square$

$12 \times 2 = \square \square$

$1 \times 4 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$10 \times 3 = \square \square$

7

Help die seerower om die
skatkis te vind.

Wat is:

1 minder as 80?

1 meer as 6?

3 minder

4 mi

5

9 me

8 meer as 48?



Wat is die:

8ste maand van die jaar? _____

5de letter van die alfabet? _____

11de letter van die alfabet? _____

3de letter in die woord "Skool"? _____

4de dag van die skoolweek? _____

Datum: _____

Kleur die korrekt.

Wat is meer, minder of dieselfde?

1. Een hele

meer	minder	dieselfde
------	--------	-----------

2. Drie

meer	minder	dieselfde
------	--------	-----------

3. Vyf

meer	minder	dieselfde
------	--------	-----------

meer	minder	dieselfde
------	--------	-----------

3 derdes



2 kwarte

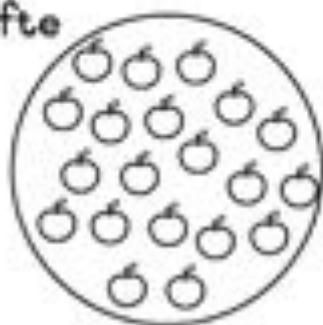
--	--	--	--

5 vyfdes

--	--	--	--	--	--

Kleur in:

1 helfte



1 derde

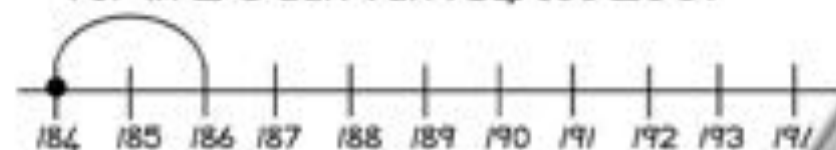


Datum: _____

Brei!

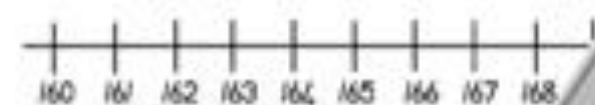
Gaan voort met die patrone op hierdie getalrelyn.

Tel in 2's aan van 184 tot 200.



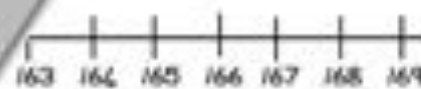
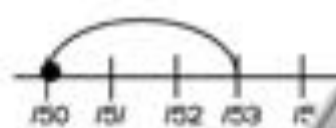
184; 186; _____; _____; _____; _____

Tel in 3's terug van 180 tot 171.



180; 177; _____; _____

Begin by 150 en tel in 5's aan.



150

_____; 165

Vul die oortollende getal in.
Tel in 5's aan.

_____; _____; _____; 165

_____ tot 100.

20 _____; _____; _____; _____; _____; _____; 100

Tel in 4's aan van 120 tot 152.

120; 124; _____; _____; _____; _____; _____; _____; 152

3-D Vorms

1. Trek 'n lyn na die naam van die voorwe



2. Kleur die vorms hier. Die hulle kan gly. ol en blou as

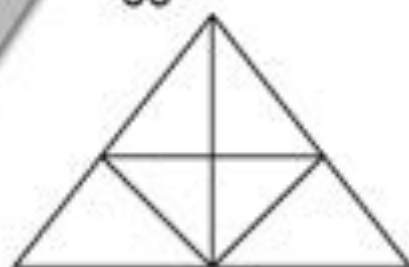
3. Hoeveel kant



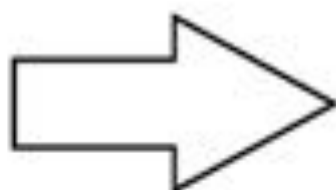
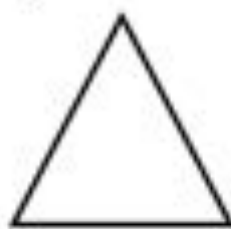
4. Kyk na die al die sirkels groen, die
driehoek nk en die reghoek blou in.



en jy in die vorm hier onder?



6. 'n Simmetrielyn verdeel 'n vorm of voorwerp in twee speelbeeldhelftes. Trek 'n simmetrielyn in die vorm en gebruik 'n lineaal.



Datum: _____

Tekr

die horlosies.



voor ses wakker.

gt is sy by die skool.

ee-en-'n-half uur later het June
i pouse.



Kwart oor / stap June huis toe.



Halfses eet June haar e



Twee-en-'n-half
June.

Datum: _____

1. As Pete se gesin halfsewre _____ die
vertrek en hulle arrivee _____ Durban,
hoe lank het hul reis g_____

2. As _____ vieruur neem om skool toe en
te _____ haar na 5 dae geneem?

3. Mev Naidoo maak haar winkel elke oggend om 9-uur oop. Sy werk vir 8 ure. Hoe laat maak sy haar winkel toe?

4. Vir hoe lank was pa van die werk geruimtes tot 'n halfuur lank na die werk geruimtes om by te woon, een-en-'n-halfuur lank na die werk geruimtes om by die huis te kom?

Dr

lassa

in volgorde van die ligste (l) tot

hondekos

7 kg

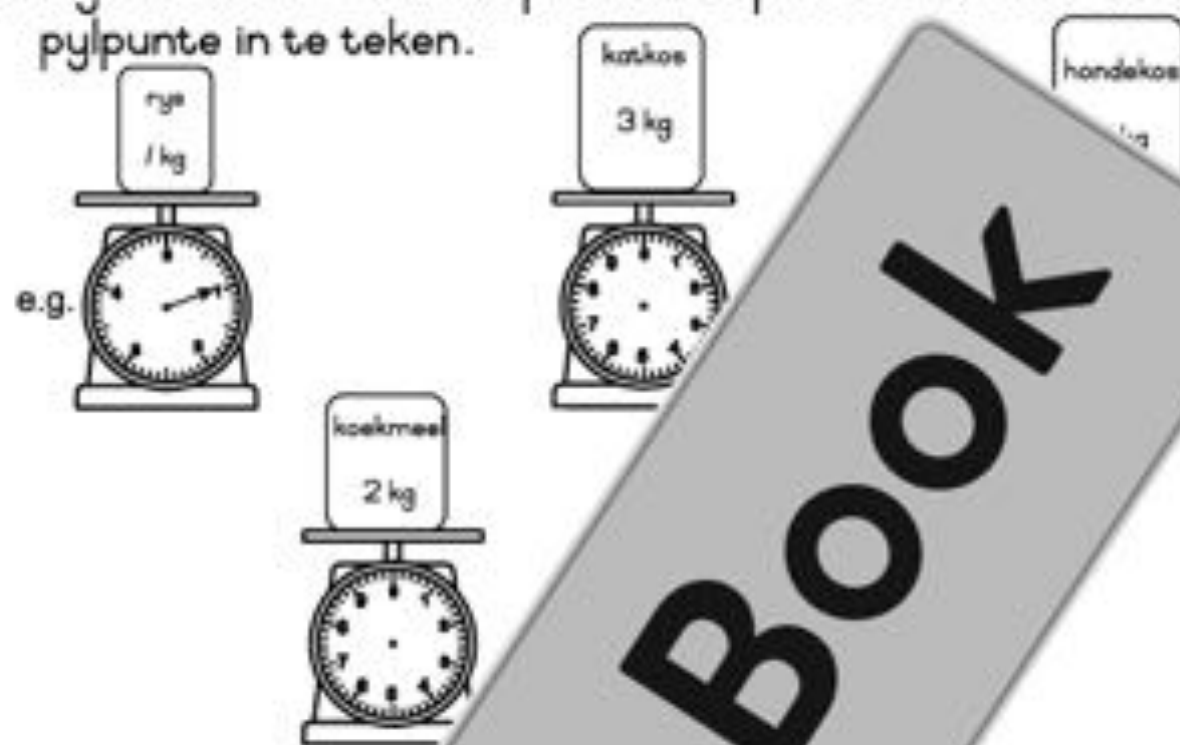
koekmeel

2 kg

mielemeel

5 kg

2. Wys die massa van die produkte op die skaal deur die pylpunte in te teken.



3. Wat is die totale massa? kg

4. Dubbel kg

5. W kg

veelheid meliemeel koop, sal sy hê. kg

Datum: _____ Lengte

Gebruik jou meterstok of jou meterlange t... meet 6
voorwerpe. Teken 'n prent of skryf die n... wat
jy meet in hierdie blokke en skryf die l...

Lengte

Sample Book

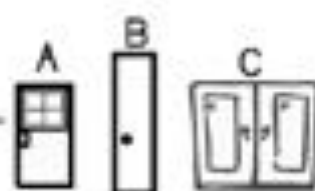
1. Water...

2



Oupa

4. Water deur... die wydste?



Datum: _____ Volume

Orden die kapasiteit van hierdie produkte van die minste (1) tot die meeste (5).



1,5 liter



1 liter



5 liter



①

1. Water bek

2. Water

3. Wat

er melk?

4. 1

nder as 2 liter melk?

water per dag drink, hoeveel
dae.

--	--

6. Ma het 25 liter koeldrank vir die partytjie gemaak. Tannie Sue het 10 liter koeldrank gebring en Jabu het 8 liter gebring. Hoeveel koeldrank was daar altesaam?

7. Die swembad het 'n kapasiteit van 100 liter. Hoeveel water is nog nodig om dit vol te maak?


Datum: _____

Bly tuis

Besoek friends

Stip

 = 2 kinders

 = 1 kind

1. Hoeveel kinders geniet strandvakansies? _____

2. Hoeveel kinders geniet vakansies in die b _____



3. Hoeveel kinders geniet dit om by f _____

4. Hoeveel kinders wil eerder tuis _____

5. Hoekom dink jy het meeste _____
gekies? _____



6. Hoekom dink jy het _____ sie gekies nie?



7. Water val _____ kos? Hoekom?

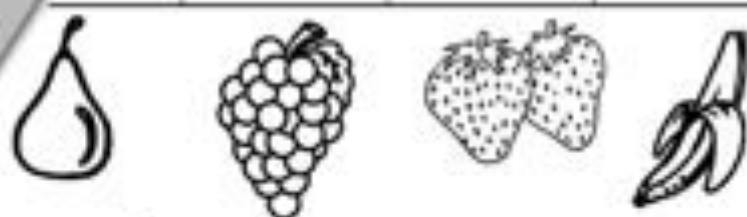
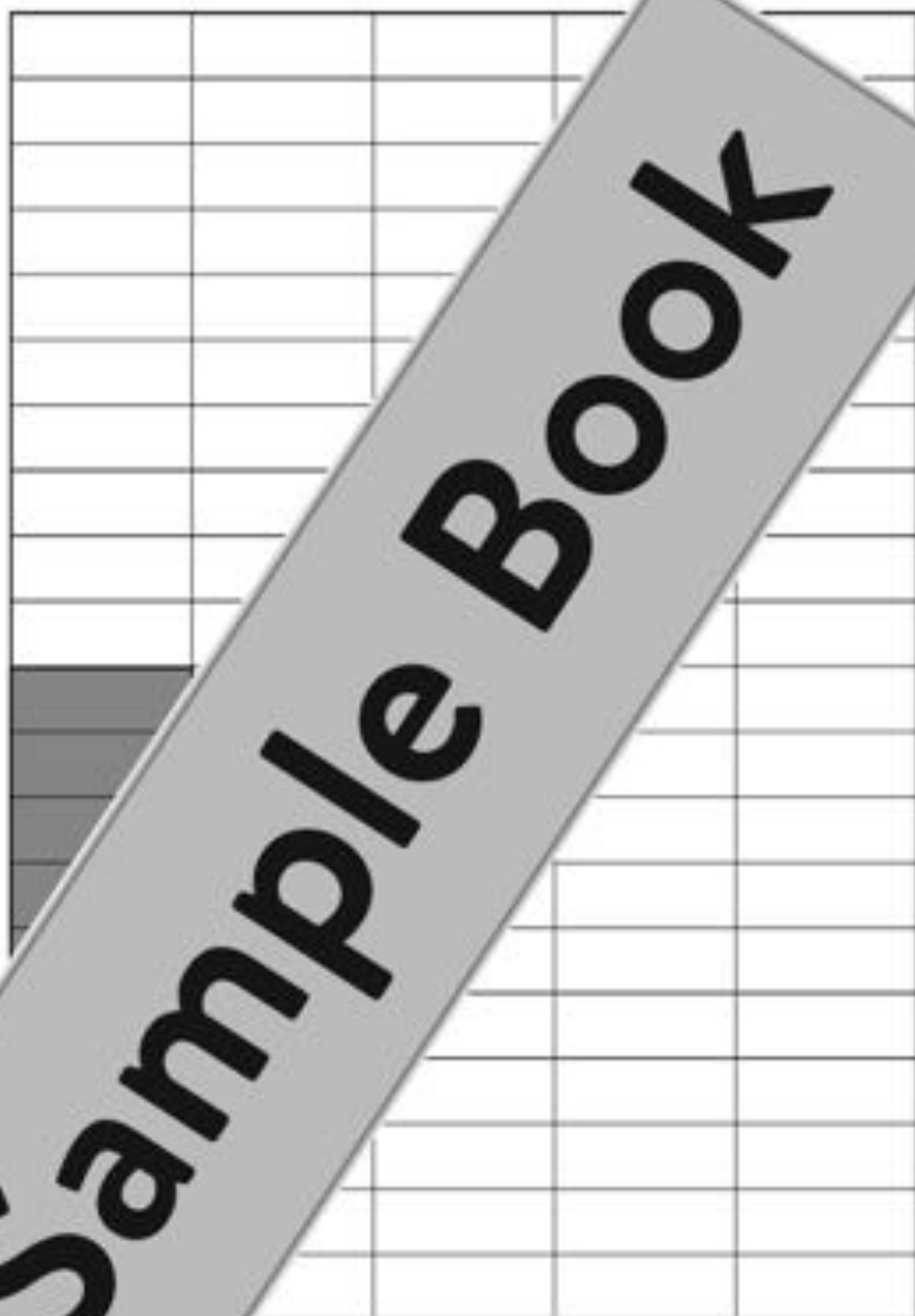


8. W _____ ste geld kos? Hoekom?

9. W _____ jy verkies? Hoekom?

Sample Book

Aantal kinders



Gunstelingvrugte

Daar is vir 'n groep kinders gevra wat hul gunstelingvrugte is. Hier volg hulle antwoorde.

- 10 kinders het appels gekies.
- 3 kinders het pere gekies.
- 20 kinders het duiwe gekies.
- 18 kinders het aarbeie gekies.
- 16 kinders het piesangs gekies.



Vul die resultate in op
volgens die sleutel in

<p><u>VOORBEEI</u></p> <p>dus 'n</p>	<p>10 kinders,</p> <p>3 n grafiek.</p>
--------------------------------------	--

Hierdie is uitgevra oor hul

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

Teken die mees populêre vrug. Teken die mins populêre vrug.

Beantwoord hierdie vrae:

64

Hoeveel meer kinders verkies druive brood as pië? _____

Hoeveel meer kinders verkies pië as druive brood? _____

Hoeveel kinders hou van druive brood? _____

Hoeveel kinders hou van pië? _____

Hoeveel kinders verkies druive brood en pië saam? _____

Teken
Jy

Teken die vrug waarvan
jou vriend die meeste hou.

Sample Book