

Graad 3

VWT1-1

1

Tel in 2's:

2;;;; 10;

Tel in 3's van:

12;;;;; 27

Tel in 5'e van 10 tot 25:

.....;;;

Tel agteruit van 15 tot 0 in 3's:

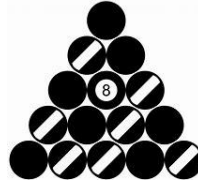
15;;;;; 0

Tel in 10'e van 30 tot 70:

30;;;; 70

Skryf 24 in woorde:

2



2.1 Hoeveel balle is daar?

2.2 Neem 6 van die balle weg.
Hoeveel het jy oor?

2.3 Maak groepies van 3 balle.
Hoeveel groepies is daar?

2.4 Maak groepies van 5 balle,
hoeveel groepies is daar?

2.5 Skryf die getalle in
woorde:

- a) 15
- b) 40

3

Voltooi die legkaart:

3 meer as 24 is

Trek nou 10 af

Wat is die getal voor
hierdie getal?..... Tel
nou 20 by die laaste getal
.....

4

Bereken die waarde van:

$$12 - 2 = \dots\dots\dots$$

$$4 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$20 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$15 - 5 = \dots\dots\dots$$

Graad 3

VWT1-2

5

5.1 Rangskik die getalle in dalende volgorde:
26; 12; 17; 10; 9

5.2 Rangskik die getalle in stygende volgorde:
21; 11; 8; 23; 15

5.3 Gebruik <; > of =
24 10 + 15
18 + 3 9 + 12
16 - 4 10

5.4 Tel terug in 2's van 50 tot 32

5.5 Tel terug in 10'e van 70 tot 10

6

Voltooi die tabel:		
nommer	3 meer	3 minder
45		
30		
Voltooi die tabel:		
nommer	10 meer	10 minder
23		
32		
Voltooi die tabel:		
nommer	5 meer	5 minder
41		
24		
Voltooi die tabel:		
nommer	2 meer	2 minder
58		
40		

7

Skryf al die getalle neer tussen:

7.1 78 en 92

7.2 101 en 115

7.3 184 en 200

7.4 50 en 60

7.5 75 en 84

8

Hoeveel 10'e is daar in die volgende getalle?

8.1 62

8.2 81

Hoeveel ene is in die getalle?

8.3 43

8.4 78

9

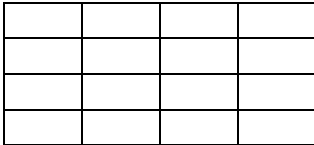
9.1 Verdubbel die volgende getalle:

12; 31; 52

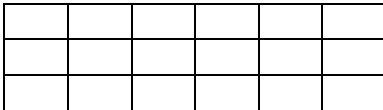
9.2 Halveer die volgende getalle:

46; 32; 58

9.3 Kleur die helfte van die blokkies in



9.4 Verdubbel die blokkies



11

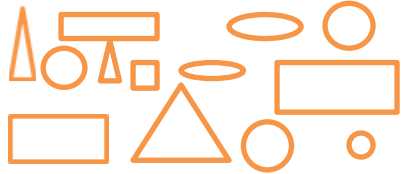
Bereken:

11.1 $3 \times R5$

11.2 $6 \times R2$

11.3 $5 \times 50c$

10



10.1 Hoeveel reghoeke is daar?

10.2 Hoeveel sirkels is daar?

10.3 Watter ander voorwerp het vier hoeke?

10.4 Hoeveel voorwerpe is daar altesaam?

10.5 Benoem die voorwerp wat dieselfde hoeveelheid hoeke het as 'n reghoek?

10.6 Hoeveel voorwerpe het geboë lyne vir sye?

12

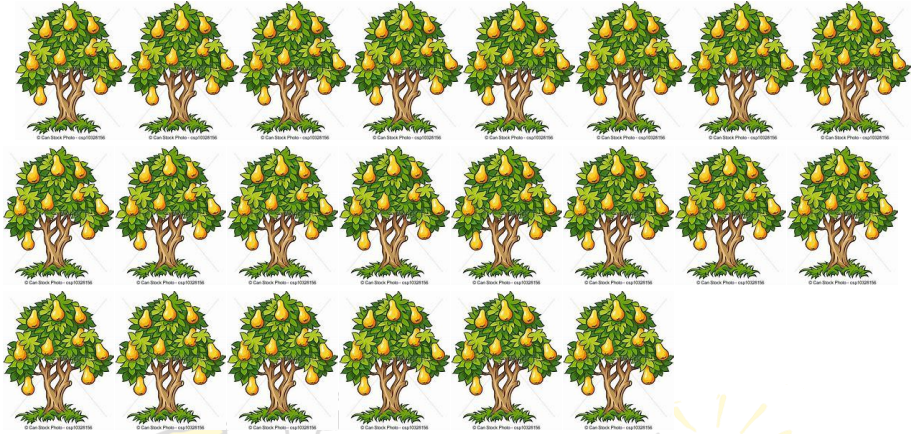
Bereken:

12.1 $2 \times R5 + 3 \times R1 + 6 \times 50c$

12.2 $10 \times 10c + 3 \times R2$

12.3 $10 \times R2 - 5 \times R1$

1



- a) Hoeveel peerbome is in die boord?
- b) Halveer die getal bome. Hoeveel bome is in elke groepe?
- c) Hoeveel pere is in een boom?
- d) Hoeveel pere sal daar in 5 bome wees?
- e) As die bome in groepe van 3 gedeel word, bly daar enige bome oor? Indien daar bome oor bly, hoeveel is daar?
- f) Hoeveel bome sal 99 vrugte gee?

Graad 3

WWT1-2

2.1 Kies en skryf die korrekte antwoord neer:

- 2.1.1 a) $6 + 8 < 19 - 9$ b) $28 + 12 = 50 - 10$
c) $36 - 8 = 25$ d) $85 - 8 > 90 - 13$

- 2.1.2 a) 5 minder as 18 is 23 b) 8 minder as 15 is 23
c) 15 meer as 8 is 23 d) 5 meer as 8 is 23

2.1.3 5:30 in 12-uur tyd is ...

- a) 17:30 b) 18:30
c) 12:30 d) 15:30

2.1.4 Die helfte van 146 is ...

- a) 123 b) 88
c) 71 d) 73

2.1.5 39 verdubbel is ...

- a) 618 b) 78
c) 93 d) 69

2.2 Wat is die waarde van die ondersteepde syfer?

- 128
- 94
- 166

2.3 Skryf die getal neer: 2 honderde; 3 tiene; 9 eenhede.

2.4 Tel 4 tiene and 0 eenhede by die waarde van 2.3. Skryf die antwoord neer.

2.5 Trek 6 tiene en 5 eenhede af van die waarde van 2.4. Skryf die antwoord neer.

1.1 Skryf die getal simbole in woorde:

Getal simbool	Getal in woorde
85	
102	
98	
43	

1.2 Voltooi die tabel hieronder:

Getal in woorde	Getal simbool	10 meer	3 minder
Twee en vyftig			
Een honderd ses en tagtig			
Nege en veertig			
Ses en twintig			

1.3 Skryf neer of die bewering waar of onwaar is:

$15 + 4 > 4 + 15$

$21 + 9 = 31$

$27 - 5 < 6 + 8 + 10$

$85 - 10 > 70 + 15$

$25 = 45 - 20$

Graad 3

WVT1-2

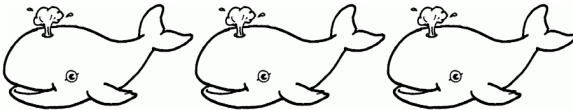
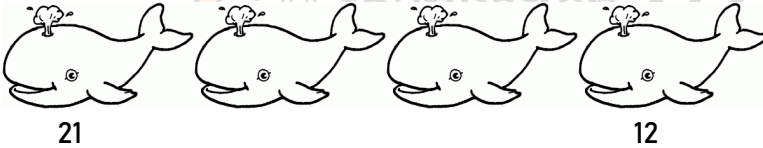
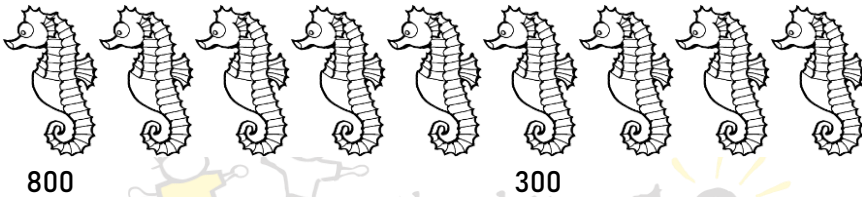
2.1 Rangskik die getalle in dalende volgorde:

65; 102; 79; 33; 156

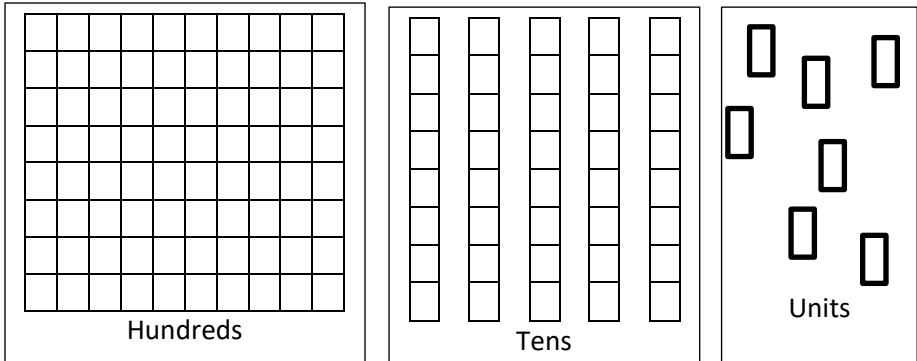
2.2 Rangskik die getalle in stygende volgorde:

24; 12; 62; 18; 9

2.3 Skryf die ontbrekende getalle by die figure:



Gebruik die getalblok om die vrae te beantwoord:



- 3.1 Watter getal word voorgestel?
- 3.2 Hoeveel tiene is daar in die honderde blok?
- 3.3 Hoeveel ene kan nog bygetel word voordat dit na die tiene toe oorgedra kan word?
- 3.4 As daar 5 tiene afgetrek word, wat is die nuwe waarde?
- 3.5 Wat is die getal 5 meer as in die getalblok?
- 3.6 Wat is die getal 10 minder as in die getalblok?
- 3.7 Plaas 136 op die getallelyn.



130

- 3.8 Wat is die getal 2 minder as 136? Plaas die getal ook op die getallelyn.
- 3.9 Trek 38 van 136 af. Skryf die antwoord neer.
- 3.10 Hoeveel moet by 136 getel word om 200 te kry?
- 3.11 By watter getal eindig die getallelyn?

Graad 3

MVT1-3

3.1 Pas die korrekte antwoord in kolom 1 by kolom 2 deur 'n reguit lyn.

KOLOM 1					KOLOM 2
■	■	■			Twee sesdes
■	■	■	■		Een sesde
■	■				Twee derdes
■	■	■	■	■	'n half
■					Een hele

3.2 Voltooi die tabel:

Tel terug in 10'e	120								
	Tel in 5'e		→						
				120					
	90								
	Tel terug in 3'e		→						
		44		38					

3.3

- Hoeveel blokkies is daar?
- Kleur die helfte van die blokkies in.
- Hoeveel blokkies is ingekleur?
- Kleur $\frac{3}{4}$ van die blokkies in.

- Hoeveel blokkies is nie ingekleur nie?

4.1 Voltooi die patrone:



c) 300; 320;;; 380;

d) 1; 3; 5; 1;;;;



4.2 Hier is geld waarmee kruideniersware gekoop moet word:



- Gee die geld waarde van die
 - a) R1
 - b) R2
 - c) R5
- Hoeveel geld is daar altesaam?
- Hier is 'n lys van kruideniersware
 Brood: R10; Kouevleis: R15; Tamaties: R8; Uie: R6;
 Tamatiesous: R14; Botter: R25
 Wat is die bedrag vir die kruideniersware indien ek alles op die lys moet koop?
- Ek het nie genoeg geld om alles te koop nie. Wat is die bedrag uitstaande?

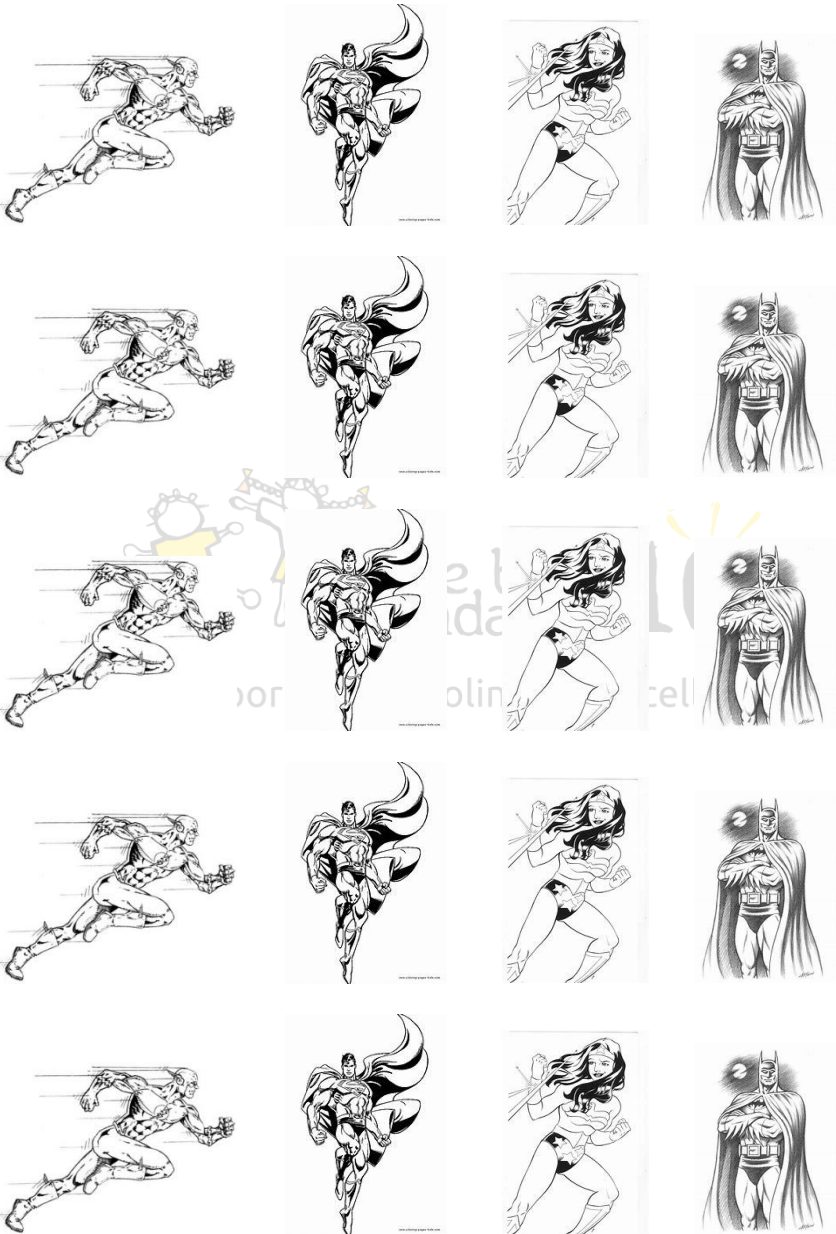
4.1 Gebruik die inligting en beantwoord die vrae hieronder:

SUPER HERO FIGURE	PRYS
1.Batman	R15.80
2.Superman	R18.20
3.Wonder Woman	R16.50
4.Flash	R10.70



- Gebruik die prentjies, knip uit en rangkik die figure soos in die tabel bo.
- As jy Superman en Flash koop, hoeveel gaan dit jou kos?
- Rangskik die pryse van die super hero figure van goedkoopste tot duurste.
- Verkoop die Flash figuur aan 'n vriend vir R10 meer. Hoeveel moet jou vriend jou betaal?
- As jy Batman en Wonder woman koop, hoeveel R10'e; R5'e; R2'e, R1'e, 50c 20c en 10c gaan jy gebruik?
- Wat is die totale koste van al die figure saam?

Kopieër vir leeders om vraag 4.1 a) te voltooi.



5.1

- a) Sarie het 36 boeke. Sy wil 'n kwart van die boeke vir die ouetehuis gee. Hoeveel boeke gee sy weg?



- b) Van die boeke wat oorbly gee sy 'n derde vir die skool. Hoeveel boeke het sy oor?

5.2 Gebruik die kalender en beantwoord die vrae.

MEI						
M	D	W	D	V	S	S
	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			

- a) Hoeveel dae is daar in Mei?
 b) Watter maand is voor Mei?
 c) Hoeveel vol weke is daar in Mei?
 d) Piet verjaar die 19de Mei. Op watter dag val dit?
 e) Dit is vandag die 6de, hoeveel dae voordat Piet verjaar?
 f) Die eerste Junie val op watter dag?

6.1 Skryf die tyd neer in woorde en digitaal:



a)  Woorde.....
Digitaal.....



b)  Woorde.....
Digitaal.....

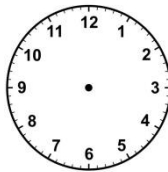


c)  Woorde.....
Digitaal.....

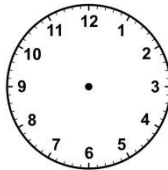


6.2 Teken die tyd in.

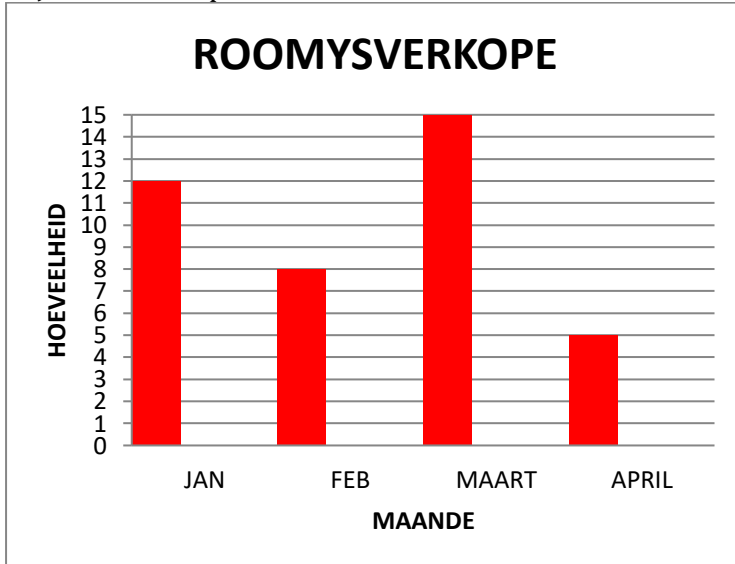
a) 11:30



b) 10:45



- 6.1 Hier is die roomysverkope in Plettenbergbaai vanaf Januarie tot April.



- In watter maand is die meeste roomyse verkoop?
- Hoekom dink jy is daar meer roomyse verkoop in die maand?
- Hoeveel meer roomyse is in Januarie verkoop as in Februarie?
- Hoeveel roomyse is in April verkoop?

- 6.2 Bereken die volgende

- Louise het 40 lekkergoed wat sy gelyk op tussen haar en 4 vriende wil deel. Hoeveel gaan elkeen van hulle kry?
- As 1 Barbie pop R18.90 kos en 1 speelgoed karretjie R11.60 is, Wat sal jy betaal vir 2 Barbie poppe en 3 speelgoedkarretjies?
- 'n Trein vertrek 08.30 by Stasie A en arriveer 11:45 by Stasie B. Hoe lank was die rit?

Graad 3

WST1-1

Gooi 'n dobbelsteen. Skuif 'n knopie die hoeveelheid van die getal op die dobbelsteentjie. Beantwoord die som van die kleur waarop jy land. Indien nie korrek nie skuif 3 spasies terug. Die eerste wat verby 50 beweeg wen.

Mathematical Snake and Ladders

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

How to play?
Play snake and ladders but when you land on a square answer the mathematical problem to continue. If you answer the question wrong please move back three spaces.

Created by Nani + Children at Winterville Primary School

Kopieër die vir die leerders sodat hul die antwoorde kan skryf vir die speletjie.

$$9 + 5 = 15 - 4 = 20 - 8 = 20 + 8 = 50 + 41 = 23 - 4 = 32 - 9 = 51 - 6 =$$
$$21 + 21 = 19 + 21 = 46 - 40 = 36 + 15 = 100 - 25 = 105 + 63 = 59 - 45 =$$
$$76 - 45 = 82 + 28 = 156 - 52 = 92 - 9 = 164 + 26 = 200 - 75 = 61 + 81 =$$
$$40 + 60 = 92 - 9 = 61 - 9 =$$

$$8 \times 3 = 9 \times 2 = 5 \times 5 = 7 \times 4 = 6 \times 3 =$$

$$2 \times 5 = 7 \times 5 = 4 \times 5 = 8 \times 4 = 9 \times 3 =$$

$$3 \times 3 = 4 \times 2 = 4 \times 4 = 9 \times 5 = 8 \times 2 =$$

$$1 \times 5 = 6 \times 5 = 6 \times 4 = 7 \times 2 = 9 \times 4 =$$

Skryf die tyd in woorde

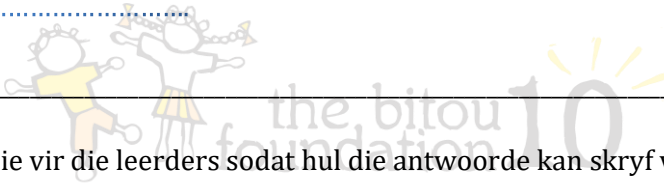
10:15

9:30

11:45

2:00

3:30



Kopieër die vir die leerders sodat hul die antwoorde kan skryf vir die speletjie.

$$9 + 5 = 15 - 4 = 20 - 8 = 20 + 8 = 50 + 41 = 23 - 4 = 32 - 9 = 51 - 6 =$$
$$21 + 21 = 19 + 21 = 46 - 40 = 36 + 15 = 100 - 25 = 105 + 63 = 59 - 45 =$$
$$76 - 45 = 82 + 28 = 156 - 52 = 92 - 9 = 164 + 26 = 200 - 75 = 61 + 81 =$$
$$40 + 60 = 92 - 9 = 61 - 9 =$$

$$8 \times 3 = 9 \times 2 = 5 \times 5 = 7 \times 4 = 6 \times 3 =$$

$$2 \times 5 = 7 \times 5 = 4 \times 5 = 8 \times 4 = 9 \times 3 =$$

$$3 \times 3 = 4 \times 2 = 4 \times 4 = 9 \times 5 = 8 \times 2 =$$

$$1 \times 5 = 6 \times 5 = 6 \times 4 = 7 \times 2 = 9 \times 4 =$$

Skryf die tyd in woorde

10:15

9:30

11:45

2:00

3:30