

1.

Bereken:

- a) $20 + 3 =$
- b) $25 + 4 =$
- c) $18 + 12 =$
- d) $14 + 15 =$
- e) $9 + 21 =$
- f) $11 + 19 =$
- g) $17 + 8 =$
- h) $9 + 18 =$

2.

Bereken:

- a) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$
- b) $4 + 4 + 4 + 4 =$
- c) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$
- d) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$
- e) $5 \times 5 =$
- f) $4 \times 4 =$
- g) $3 \times 5 =$
- h) $2 \times 5 =$

3.

Bereken:

a) $30 - 4 = \dots\dots\dots$

b) $22 - 7 = \dots\dots\dots$

c) $16 - 9 = \dots\dots\dots$

d) $26 - 4 = \dots\dots\dots$

e) $30 - 21 = \dots\dots\dots$

f) $29 - 29 = \dots\dots\dots$

g) $21 - 17 = \dots\dots\dots$

h) $12 - 6 = \dots\dots\dots$

4.

Voltooi die waardes in die tabel:

3 MINDER	GETAL	3 MEER
	99	
	56	
	72	
	69	
	75	
	88	
	32	

5.

1. Tel in 10e agteruit van 340 tot 250

.....

2. Tel in 50's vanaf 0 tot 250

.....

3. Tel in 3's vanaf 21 tot 39

.....

4. Tel in 20's vanaf 100 tot 260

.....

5. Tel die trappe tot by die deur. Elke trap tel 5. Wat is die finale totaal?



.....

6.

1. As 28 leerders gaan kamp en 3 leerders kan in een tent slaap, sal die tente hieronder genoeg wees?



1.1 Ja / Nee

1.2 As dit nie genoeg is nie, hoeveel leerders moet nog plek kry om te slaap?

1.3 Hoeveel ekstra tente moet saam geneem word sodat elkeen 'n tent het om in te slaap?

1.4 Hoeveel leerders sal in die laaste tent slaap?

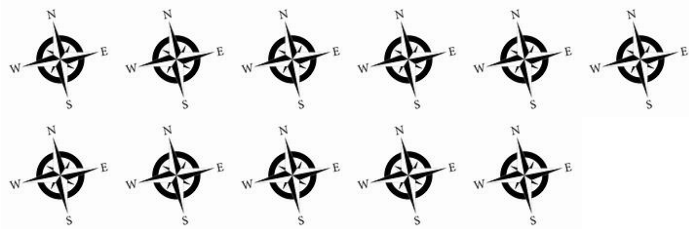
1.5 Teken die sy aansig van die tent.

1.6 Teken die vooraansig van die tent.

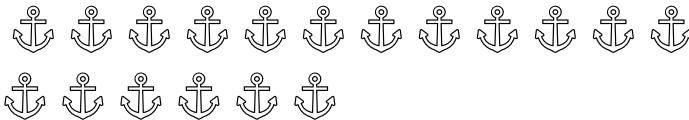
7.

Wat is die helfte van die volgende en is daar enige res wat oorbly?

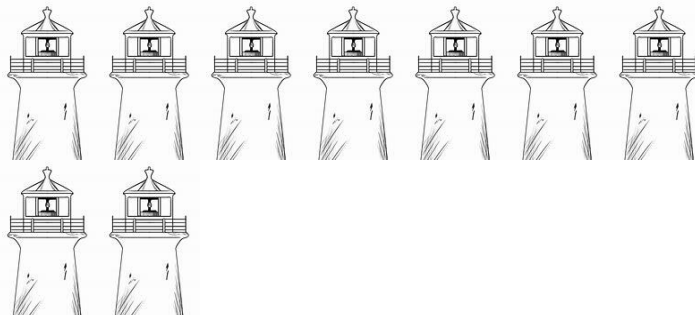
1.



2.



3.



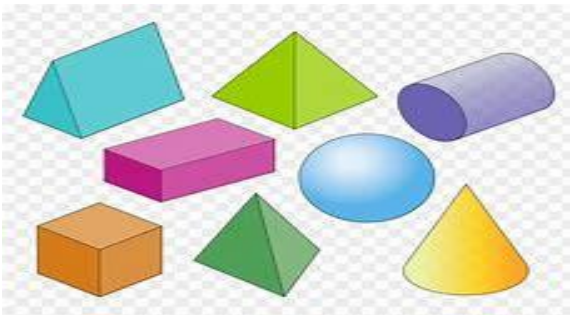
8.

Hoeveel vorms sal daar wees as die volgende hoeveelheid vorms verdubbel?

1.



2.



1.

1.1. Skryf die korrekte antwoord neer.

1.1.1. Die ontbrekende getalle in die patroon: 101; 105; 109

.....;..... is

- a) 111; 113 b) 113; 117 c) 110; 111 d) 115; 117

1.1.2. Die getalle wat ontbreek in die patroon 55; ...; 70; ...;

is:

a) 60; 65; en 75

b) 58; 63; en 74

c) 56; 57; en 72

d) 65; 75; en 85

1.1.3. Die volgende twee getalle in die patroon 280; 250;

220;; is:

a) 200; 190 b) 200; 180 c) 190; 160 d) 180; 150

1.1.4. Die volgende getal in die patroon 1; 2; 4; 8; 16 is

a) 30

b) 32

c) 34

d) Geen van die bogenoemde antwoorde

1.1.5. Gee die patroon, as die eerste getal 124 is en daar 7 by elke getal getal word, 5 keer.

- a) 124; 129; 134; 139; 144
- b) 124; 125; 126; 127; 128
- c) 124; 131; 138; 145; 152

1.1.6. Skryf al die meervoude van 3 tussen 8 en 16 neer.

- a) 11; 14
- b) 9; 12; 15
- c) 8; 11; 14; 16
- d) 8; 12; 16

1.1.7.1. Skryf die volgende 3 getalle neer : R12.00; R12.80; R13.60;;;

- a) R14.00; R14.80; R15.60
- b) R14.20; R14.80; R15.40
- c) R14.40; R15.20; R16.00

1.1.7.2. Hoeveel geld is by die patroon getal in 1.1.7.1?

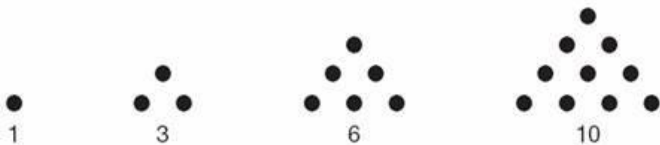
- a) 80c b) 60c c) R1.00 d) 40c

1.1.8. Beskryf die patroon deur a) of b) of c) te kies.



- a) saadjie ontkiem; saadjie word geplant; plantjie het baie wortels en blare; saadjie is 'n plantjie.
- b) saadjie is 'n plantjie; saadjie ontkiem; saadjie word geplant; plantjie het wortels en blare.
- c) saadjie word geplant; saadjie ontkiem; saadjie kry wortels en blare; saadjie is 'n plantjie.

1.1.9. Die volgende hoeveelheid kolletjie in die patroon gaanwees.



- a) 12
- b) 14
- c) 16
- d) 18

2.1. Boer Piet het 15 hennas. Elke een lê 5 eiers per dag.

- a) Hoeveel eiers kan Boer Piet mark toe stuur, per dag?
- b) Hierdie eiers word verpak in kartonnetjies wat 8 eiers elk kan neem. Hoeveel kartonnetjies kan vol gepak word, en hoeveel eiers gaan oorbly?
- c) Boer Piet gee die eiers wat oorbly vir sy vrou, Liena, om koek te bak. Sy benodig 15 eiers om die koek te bak. Hoeveel eiers het sy nog nodig om mee te bak?
- d) Boer Piet besluit om sy aantal hennas te verdubbel. Hoeveel eiers sal hy nou hê per dag indien elke hennas 5 eiers per dag lê?
- e) Vandat die nuwe hennas op die plaas is, breek daar 4 eiers 'n dag. Hoeveel eiers verloor Boer Piet in 'n 7 dag week?

2.2. Bereken.

1. Om die eiers by die mark te kry, ry Boer Piet 53km 'n dag. Hoeveel kilometer sal hy in 5 dae ry?
2. Wat sal sy totale koste vir die 5 dae vir petrol wees, as die petrol se prys R3 vir elke kilometer is?
3. Indien Boer Piet in totaal R980 vir die eiers kry vir die 5 dae, maak hy 'n wins of 'n verlies?

Gebruik die formule:

Totaal van eiers – Totaal van petrol = Wins of Verlies

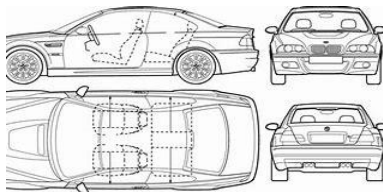
4. As een hen R5 kos, en hy kan die geld van c) gebruik, hoeveel henne kan hy ekstra aankoop?
5. Boer Piet betaal sy voorman, Sarel, op die plaas, R240 'n week. Hoeveel verdien Sarel in 4 weke?

- 2.3. Sarel koop die volgende kruideniersware aan elke week:
 Melk - R12.00, brood - R9.00, groente - R15.70,
 vleis - R45.90, suiker - R16.50, koffie - R5.30
1. Bereken hoeveel Sarel se kruideniersware hom kos per week.
 2. Verdien Sarel genoeg in 'n week om die kruideniersware te kan bekostig? JA / NEE
 3. Hoeveel geld het hy oor vir die week, na sy kruideniersware betaal is?
 4. Sarel wil baie graag 'n klein tweedehanse motor vir hom koop. Die motor gaan hom R300 per maand kos. Sal Sarel genoeg geld hê om die motor se maandelikse paaieiment te bekostig?

Formule om uit te werk of so 'n koop moontlik is:

Salaris vir 'n maand – kruideniersware vir 'n maand

5. Gee die aansig van die motor van links na regs bo en van regs na links onder.



1.1. Rangskik die getalle in dalende volgorde:

500; 129; 380; 227; 422

.....

1.2. Gebruik < of; > of; of = om die volgende te beskryf:

1.2.1. $300 + 20 + 8$ $200 + 80 + 3$

1.2.2.



1.2.3. 1L320ml 1 230ml

1.2.4.



1.2.5. 2L + 50ml + 7L 9 500ml

- 2.1 Daar is 72 baba kuikens op Boer Piet se plaas. Indien die kuikens in 3 hokke ingedeel word, hoeveel kuikens sal daar in elke hok wees?
- 2.2 Boer Piet moet hokke bou om sy henneg in te hou. Daar mag egter net 7 henneg in een hok wees. As daar 154 henneg is, hoeveel hokke moet Boer Piet bou?
- 2.3 Skryf die korrekte antwoord neer vir:

1. $169 \div 8 =$

a) 20 res 9

b) 21 res 1

c) 19 res 7

d) 22 res 0

2. $125 \div 6 =$

a) 20 res 5

b) 20 res 4

c) 20 res 3

d) 20 res 2

- 2.4. Boer Piet koop Maandag 85 henneg, Dinsdag 123 henneg en Vrydag 388 henneg aan.

1. Hoeveel henneg het Boer Piet vir al drie dae tesame gekoop?

2. As hy Saterdag nog 154 hennas koop en 230 op die mark verkoop, hoeveel hennas het hy oor?
 3. Hy verkoop die hennas wat hy nou oor het teen R5.00 elk. Hoeveel geld het hy nou na die verkoop van sy hennas?
 4. Die geld wat hy het na die verkoop van sy hennas in nommer 3., deel hy tussen sy 4 seuns. Hoeveel kry elke seun? Bly daar enige geld oor vir sy vrou?
- 2.5 Tel die volgende op: 528 en 324 en 84
- 2.6 Trek 482 af van 1 399
- 2.7 Van 1 680 trek 890 af
- 2.8 Tel die volgende getalle bymekaar: 69 en 102 en 423. Trek dan 244 af van die opgeteldegetalle.
- 2.9 Halveer 326
- 2.10 Verdubbel 295

3.1 Skryf die korrekte antwoorde neer:

1. Een derde van R9.00 is

- a) R2.00 b) R2.50 c) R3.00 d) R3.50

2. Die helfte van R9.00 is

- a) R3.00 b) R3.50 c) R4.00 d) R4.50

3. Een negende van R9.00 is

- a) 90c b) R1.00 c) R1.50 d) R1.90

4. R9.00 verdubbel is

- a) R9.50 b) R16.00 c) R18.00 d) R19.00

5. $R9.00 \times 6$ is

- a) R96.00 b) R90.00 c) R45.00 d) R54.00

6. $R9.00 + R12.00 + R15.90$ is

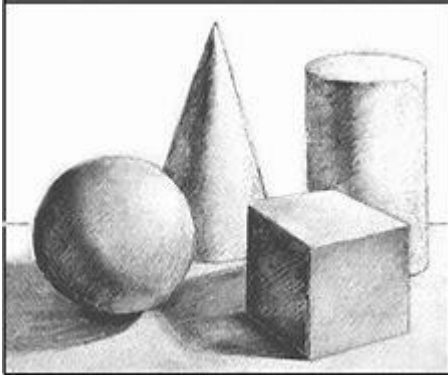
- a) R35.90 b) R36.90 c) R37.90 d) R38.90

7. $R58.70 - R9.00$ is

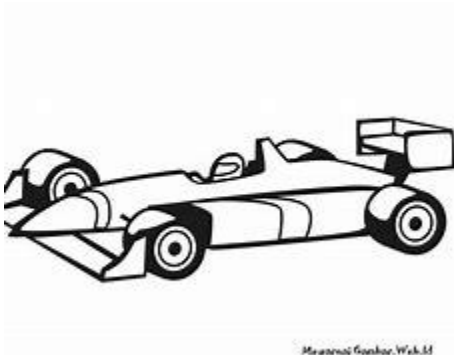
- a) R50.00 b) R49.30 c) R49.50 d) R49.70

4.1



a) Teken elk van die voorwerpe van 'n bo-aansig.





b) Teken die motor se onder aansig.



4.2 Deel die volgende. Gee die antwoord en die res indien daar 'n res is.

a)  $\div 4 = \dots\dots\dots$
 $\div 4 = \dots\dots\dots$

b)  $\div 10 = \dots\dots\dots$
 $\div 10 = \dots\dots\dots$

c) $62 \div 4 =$

d) $75 \div 5 =$

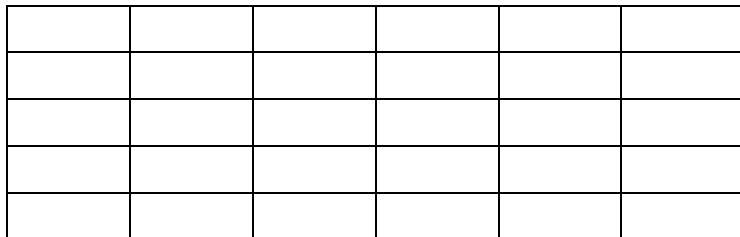
e)  $\div 9 = \dots\dots\dots$

4.3 Kleur die breuke in wat gevra word:

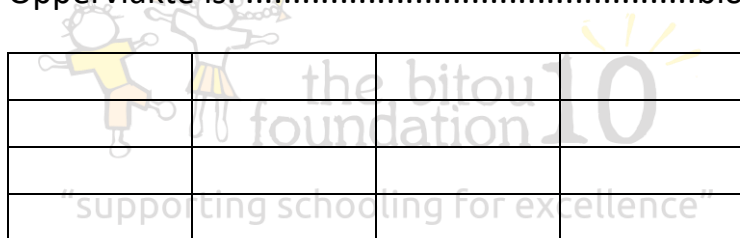
1. Die helfte van die blokkies									
2. Een derde van die blokkies									
3. Een kwart van die blokkies									
4. Een vyfde van die blokkies									

4.4 Bereken die oppervlakte van die volgende 2D vorms:

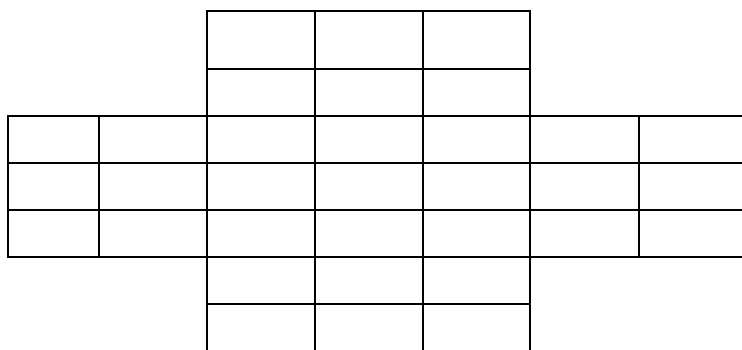
a) Oppervlakte is: blokkies



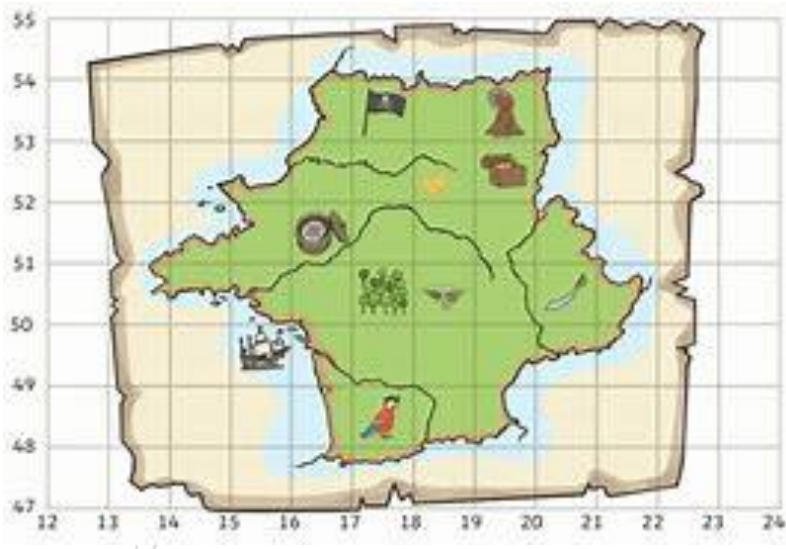
b) Oppervlakte is:blokkies



c) Oppervlakte is:blokkies



1. Beantwoord al die vrae oor die skat kaart.



“supporting schooling for excellence”

Indien die vlag in die rooster 53 tot 54 en nommer 17 tot 18 lê,

1. waar lê die kompas?
2. waar is die seilboot geanker?
3. waar bly die inheemse voël?
4. beskryf waar die bos geleë is.



1.2 Op soek na die skat, beginnende vanaf die seilboot gebruik die kompas en beskryf in woorde die roete wat jy sal volg om by die skat uit te kom.

1.3 As jy een blok Noord stap vanaf die seilboot en dan direk Oos draai, noem drie dinge wat jy gaan raakloop.

2. Indien jy die kompas op die brandweer stasie sit, noem al die plekke wat jy sal teëkom as jy in die volgende rigtings stap:

2.1 Noord

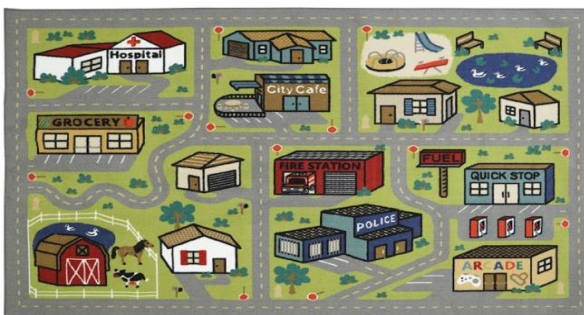
2.2 Suid

2.3 Noord-Wes

2.4 Wes

2.5 Oos

2.6 Suid-Wes



Gebruik wasgoed pennetjies met $<$, $>$, $=$, om die volgende spelletjie te speel.

Die afkortings is:

VW - Vinnige wiskunde

WW - Wiskunde woordsomme

WV - Wiskunde vrae

WS - Wiskunde spelletjies





.....



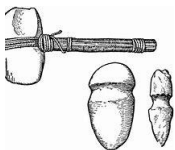
.....



.....



.....



.....



.....

