

Vraag 1 (10)

Voltooi:

- a. Wat is die volgende ewegetal na 1959?
- b. Wat is die getal waarde van die onderstreepde syfer in 4612?
- c. Rond 8952 af tot die naaste 100.
- d. Die som van 925 en 100 is?
- e. Skryf 5019 in woorde.
- f. Wat is die verskil tussen 450 en 875?
- g. $(8 \times 9) \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \times 1$
- h. Verdubbel 4394.
- i. Die helfte van 6528 is?
- j. As jy met 20 begin en jy vermenigvuldig dit met 3, jy trek dan 15 van jou antwoord af en tel dan 26 by. Wat kry jy?

Vraag 2 (3)

Vul in > ; < of =

1. $(4 \times 25) \times 4 \underline{\hspace{2cm}} 150 \times 2$
2. $2598 \underline{\hspace{2cm}} 2D + 9E + 9T + 5H$
3. $1000 \div 200 \underline{\hspace{2cm}} 1 \times 5$
4. $2 \text{ ure} \underline{\hspace{2cm}} 180 \text{ min}$
5. Half dosyn $\underline{\hspace{2cm}} 12$
6. 6 weke $\underline{\hspace{2cm}} 40 \text{ dae}$

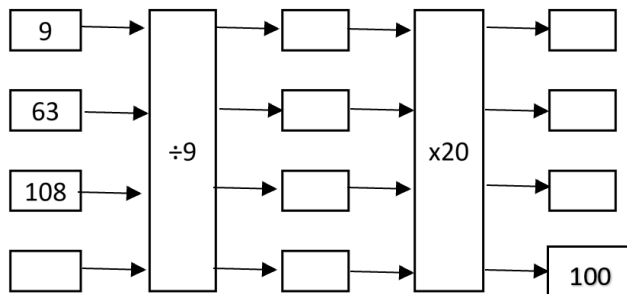
Vraag 3 (4)

Skryf 'n getalsin en los op:

- a. Verminder 1466 met 204
- b. Rond die getalle af tot die naaste 1000 en bepaal dan die som: 2465 en 3949

Vraag 4 (8)

Voltooi die spinnekop diagram:



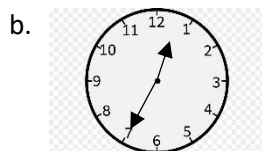
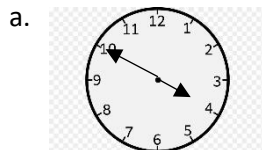
Vraag 5 (9)

Los die volgende op (toon al jou stappe):

- a. $4956 + 3647 = a$
- b. $8070 - 6165 = b$
- c. $495 \times 9 = c$
- d. $47 \times 23 = d$

Vraag 6 (5)

Skryf die tyd (in woorde) wat op die volgende horlosies gewys word:



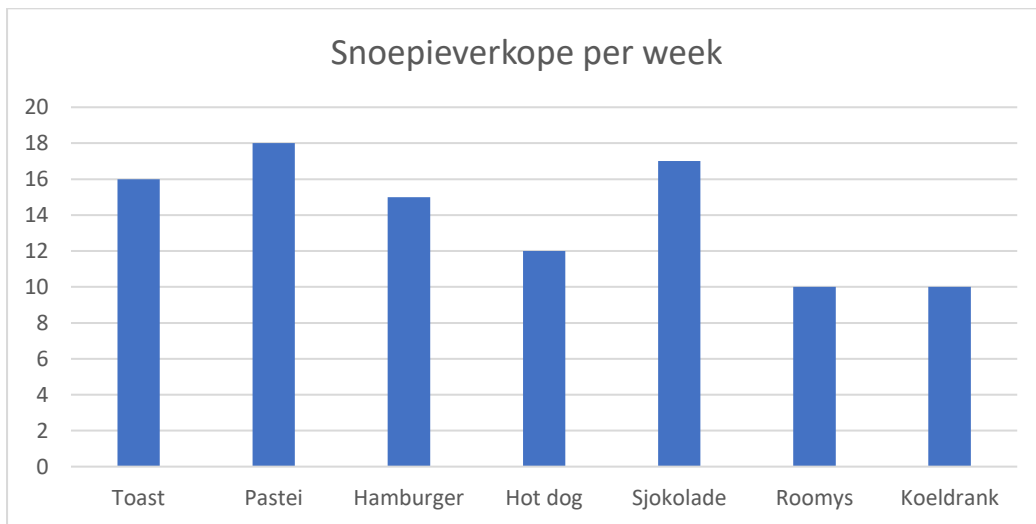
- c. 09:15
- d. Teken die horlosie sowel as die digitale tyd: Half drie (nm)

Vraag 7 (2)

- a. Johan werk 6 dae 'n week, 9 ure per dag. Hoeveel ure werk hy per week?
- b. Susan spandeer 30min per dag aan huiswerk. Hoeveel tyd spandeer sy aan huiswerk tydens 'n normale skoolweek (skryf jou antwoord in ure en minute).

Vraag 8 (8)

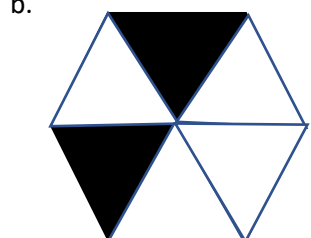
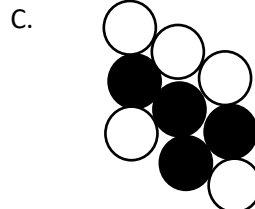
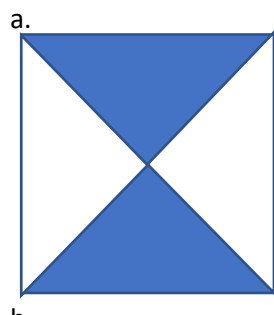
Die grafiek toon snoepie verkope.



1. Watter item is die beste verkoper?
2. Hoeveel Hamburgers word per week verkoop?
3. As 'n Sjokolade R5 kos. Hoeveel geld word weekliks gemaak met sjokolades?
4. Dink jy die weer was warm of koud tydens die week van die opname?
5. Hoekom se jy so?
6. Hoeveel "warm kos items" was verkoop tydens die week?

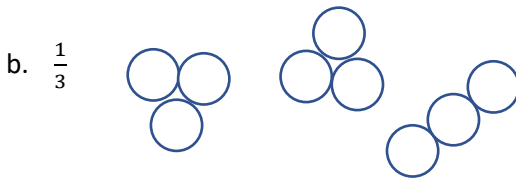
Vraag 9 (14)

1. Watter breukdeel is ingekleur in elk van die volgende?



2. Kleur die volgende breukdele in:

a. $\frac{5}{8}$



3.

1 Eenheid								
$\frac{1}{2}$				$\frac{1}{2}$				
$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$		
$\frac{1}{6}$								
$\frac{1}{9}$								

a. Vul in < ; > of =

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{6} \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{9} \quad \frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{5}{6}$$

$$\frac{9}{9} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{9} \quad \frac{4}{6}$$

b. Rangskik van kleinste na grootste:

$$\frac{1}{2}; \frac{4}{9}; \frac{6}{6}; \frac{2}{3}$$

c. Bereken:

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6} =$$

$$\frac{5}{9} + \frac{2}{9} =$$

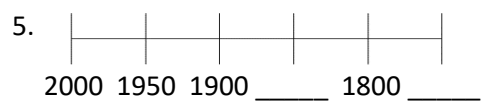
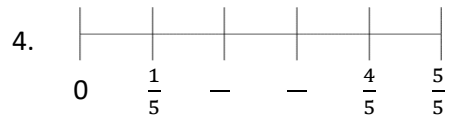
Vraag 10 (6)

Skryf die getalsom en los dan op:

- ‘n Sekere skool het 5 Graad 4 klasse. Elkeen van die klasse samel 350 blikkies kos vir minder bevoorregdes in. Hoeveel Blikkies kos word in total ingesamel?
- ‘n Boer het 4625 koeie. Hy verkoop 2916 van sy koeie. Hoeveel koeie het die boer oor?

Vraag 11 (6)

- 2025; 2050; 2075; _____; _____
- 6805; 6605; 6405; _____; _____
- 1555; 1566; 1577; _____; _____



6. 5; 10; 12; 24; 26; ____; ____

-----EINDE-----

Vraag 1 (10)

Voltooi:

- a. Wat is die volgende ewegetal na 1959? **1960**
- b. Wat is die getal waarde van die onderstreepde syfer in 4612? **10**
- c. Rond 8952 af tot die naaste 100. **9000**
- d. Die som van 925 en 100 is? **1025**
- e. Skryf 5019 in woorde. Vyfduisend en negentien
- f. Wat is die verskil tussen 450 en 875? **425**
- g. $(8 \times 9) \times 10 =$ **720x1**
- h. Verdubbel 4394. **8788**
- i. Die helfte van 6528 is? **3264**
- j. As jy met 20 begin en jy vermeenigvuldig dit met 3, jy trek dan 15 van jou antwoord af en tel dan 26 by. Wat kry jy? **(20x3) – 15 + 26 = 71**

Vraag 2 (3)

Vul in > ; < of =

1. $(4 \times 25) \times 4 > 150 \times 2$
2. $2598 < 2D + 9E + 9T + 5H$
3. $1000 \div 200 = 1 \times 5$
4. 2ure < 180min
5. Half dosyn < 12
6. 6 weke > 40 dae

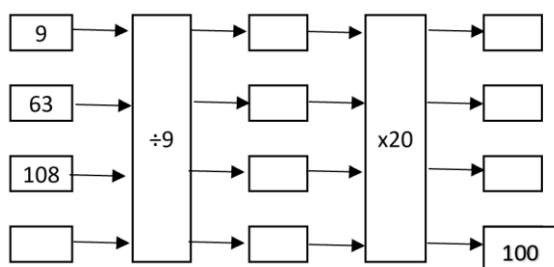
Vraag 3 (4)

Skryf 'n getalsin en los op:

- a. Verminder 1466 met 204 **1466 – 204 = 1262**
- b. Rond die getalle af tot die naaste 1000 en bepaal dan die som: 2465 en 3949
2000+4000=6000

Vraag 4 (8)

Voltooi die spinnekop diagram:



$$9 \div 9 = 1$$

$$1 \times 20 = 20$$

$$63 \div 9 = 7$$

$$7 \times 20 = 140$$

$$108 \div 9 = 12$$

$$12 \times 20 = 240$$

$$100 \div 20 = 5$$

$$5 \times 9 = 45$$

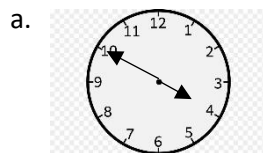
Vraag 5 (9)

Los die volgende op (toon al jou stappe):

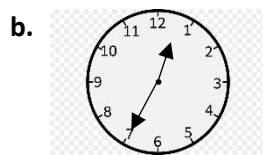
- $4956 + 3647 = 8603$
- $8070 - 6165 = 1905$
- $495 \times 9 = 4455$
- $47 \times 23 = 1081$

Vraag 6 (5)

Skryf die tyd (in woorde) wat op die volgende horlosies gewys word:



Tien minute voor vier

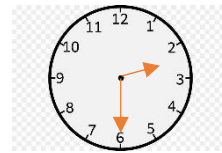


Vyf en Twintig Minute voor Een

c. 09:15

Kwart oor nege

d. Teken die horlosie sowel as die digitale tyd: Half drie (nm)



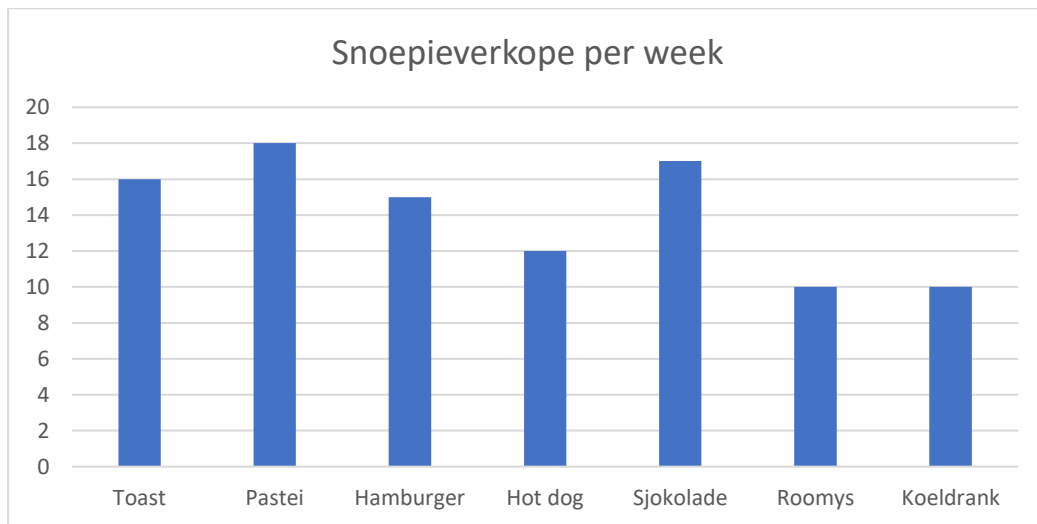
14:30

Vraag 7 (2)

- Johan werk 6 dae 'n week, 9 ure per dag. Hoeveel ure werk hy per week? $6 \times 9 = 54$ ure
- Susan spandeer 30min per dag aan huiswerk. Hoeveel tyd spandeer sy aan huiswerk tydens 'n normale skoolweek (skryf jou antwoord in ure en minute). $30 \times 5 = 150$ min (2ure en 30 minute)

Vraag 8 (8)

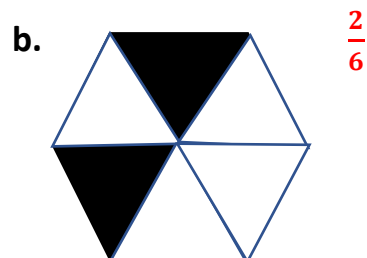
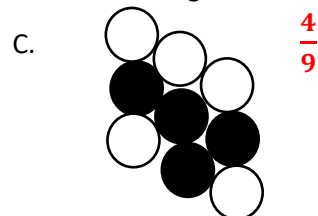
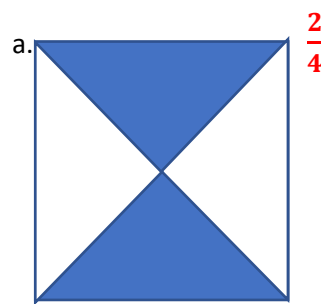
Die grafiek toon snoepie verkope.



1. Watter item is die beste verkoper? **Pastei**
2. Hoeveel Hamburgers word per week verkoop? **15**
3. As 'n Sjokolade R5 kos. Hoeveel geld word weekliks gemaak met sjokolades? **$17 \times 5 = R85$**
4. Dink jy die weer was warm of koud tydens die week van die opname? **Koud**
5. Hoekom se jy so? **Min roomys en koeldrank verkope**
6. Hoeveel "warm kos items" was verkoop tydens die week? **$16 + 18 + 15 + 12 = 61$**

Vraag 9 (14)

1. Watter breukdeel is ingekleur in elk van die volgende?

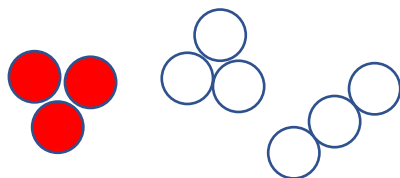


2. Kleur die volgende breukdele in:

a. $\frac{5}{8}$



b. $\frac{1}{3}$



3.

1 Eenheid								
$\frac{1}{2}$				$\frac{1}{2}$				
$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$		
$\frac{1}{6}$								
$\frac{1}{9}$								

a. Vul in < ; > of =

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{9} > \frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{3} < \frac{5}{6}$$

$$\frac{9}{9} > \frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{9} = \frac{4}{6}$$

b. Rangskik van kleinste na grootste:

$$\frac{4}{9}; \frac{1}{2}; \frac{2}{3}; \frac{6}{6}$$

c. Bereken:

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

Vraag 10 (6)

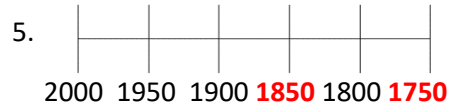
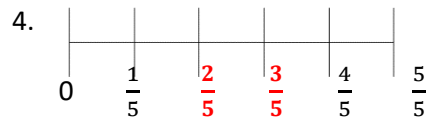
Skryf die getalsom en los dan op:

- ‘n Sekere skool het 5 Graad 4 klasse. Elkeen van die klasse samel 350 blikkies kos vir minder bevoorregdes in. Hoeveel blikkies kos word in total ingesamel? $5 \times 350 = 1750$
- ‘n Boer het 4625 koeie. Hy verkoop 2916 van sy koeie. Hoeveel koeie het die boer oor?

$$4625 - 2916 = 1709$$

Vraag 11 (6)

1. 2025; 2050; 2075; **2100 ; 2125**
2. 6805; 6605; 6405; **6205 ; 6005**
3. 1555; 1566; 1577; **1588 ; 1599**



6. 5; 10; 12; 24; 26; **52; 54**

-----EINDE-----