



Dag 5

Dag 5: Huiswerk:



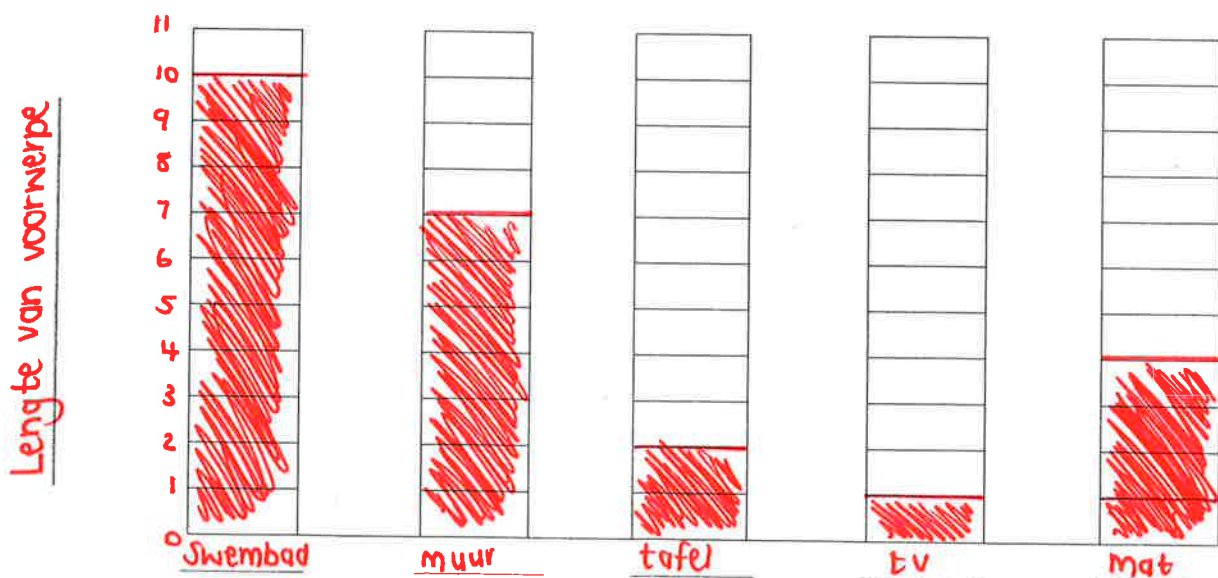
Datahantering:
Kom ons meet voorwerpe by die huis

Voorwerpe gemeet	Lengte van voorwerp
swembad	10 meter
muur	7 meter
tafel	2 meter
tv	1 meter
Mat	4 meter

Voltooi die staafgrafiek:

- Benoem die staafgrafiek, sowel as die horisontale as en vertikale as.
- Vul die name van die voorwerpe in.
- Nommer die grafiek.
- Kleur die inhoud van die grafiek in.

Voorwerpe in die huis



Verskillende voorwerpe

Hoeveel meter in lengte is die tv en die mat saam?

$$1\text{ m} + 4\text{ m} = 5\text{ m}$$

Hoeveel meter is die swembad langer as die muur?

$$10\text{ m} - 7\text{ m} = 3\text{ m}$$

Hoeveel meter is altesaam gemeet?

$$10\text{ m} + 7\text{ m} + 2\text{ m} + 1\text{ m} + 4\text{ m} = 24\text{ m}$$

Wat is die verskil in lengte tussen die muur en die tafel?

$$7\text{ m} - 2\text{ m} = 5\text{ m}$$



Kwartaal 4: Wiskunde Hersiening I

Voltooi die tabel:

Getalnaam	Getalsimbool
Seshonderd en vyftien	615
Aghonderd drie en sewentig	873
Aghonderd drie en vyftig	853
Seshonderd twee en neentig / negentig	692

Wat is die grootste en kleinste driesyfergetal wat jy kan maak met die volgende syfers?

5 6 8

Grootste getal: 865

Kleinste getal: 568

Halveer die kleinste getal:

$$568 = 500 + 60 + 8$$

$$250 + 30 + 4 = 284$$

Verskil tussen die grootste en die kleinste getal:

$$865 - 568$$

$$865 - 500 = 365 - 60 = 305 - 8 = 297$$

Voltooi hierdie getalsinne.

20 meer as 394 is 414
 723 is 99 meer as 624
 732 is 68 minder as 800

Uitgebreide notasie

$$532 = 250 + 250 + 30 + 2$$

$$773 = 400 + 300 + 40 + 30 + 3$$

enige aanvaarbare antwoord

Beantwoord die volgende vrae.

a) Drie R50 note, vier R20 note en vier R5 muntstukke =

$$R50 \times 3 = R150$$

$$R20 \times 4 = R80$$

$$R5 \times 4 = R20$$

$$R150 + R80 + R20 = R250$$

Los die volgende probleme op:

1. In Laerskool Mikro is daar 115 leerders wat deelneem aan netbal, 226 leerders wat deelneem aan hokkie en 173 leerders wat deelneem aan rugby. Hoeveel leerders neem aan sport deel?

$$115 + 226 + 173 =$$

$$(100 + 10 + 5) + (200 + 20 + 6) + (100 + 70 + 3)$$

$$H: 100 + 200 + 100 = 400$$

$$T: 10 + 20 + 70 = 100$$

$$E: 5 + 6 + 3 = 14$$

$$400 + 100 + 14 = 514 \text{ leerders neem aan sport deel.}$$

2. Die helfte van 500 plus 3 tiene, 2 honderde en 7 ene =

$$(500 \div 2) + (3 \text{ Tiene}) + (2 \text{ honderde}) + (7 \text{ ene})$$

$$250 + 30 + 200 + 7 = 487$$

3. Die bad bevat 65 liter op 'n slag. Hoeveel liter sal jy gebruik as jy 4 keer bad?

$$65 \times 4$$

$$(60 + 5) \times 4$$

$$60 \times 4 = 240$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$240 + 20 = 260 \text{ liter sal ek gebruik}$$