



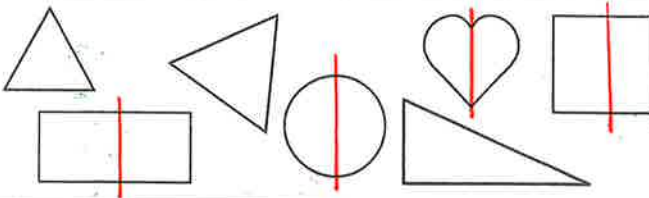
Dag 2

## Vrolike vorms

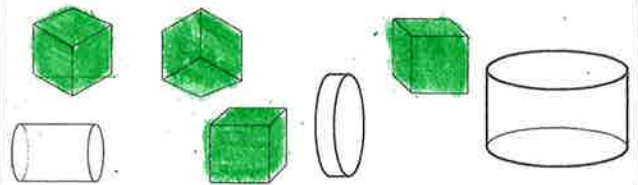
1. Kyk watter vorm jy in die prente hieronder raaksien en omkring die regte antwoorde.

			
Sirkel	Piramide	<b>Silinder</b>	Reghoek
<b>Reghoek</b>	Kubus	Kegel	Driehoek
Kegel	<b>Kegel</b>	Sfeer	<b>Reghoekige prisma</b>

2. Deel die hart, vierkant, sirkel en reghoek in halwes.



3. Kleur al die kubusse **groen** in.



4. Teken 'n vierkant en antwoord die vrae.

Hoeveel sye het die vierkant? 4

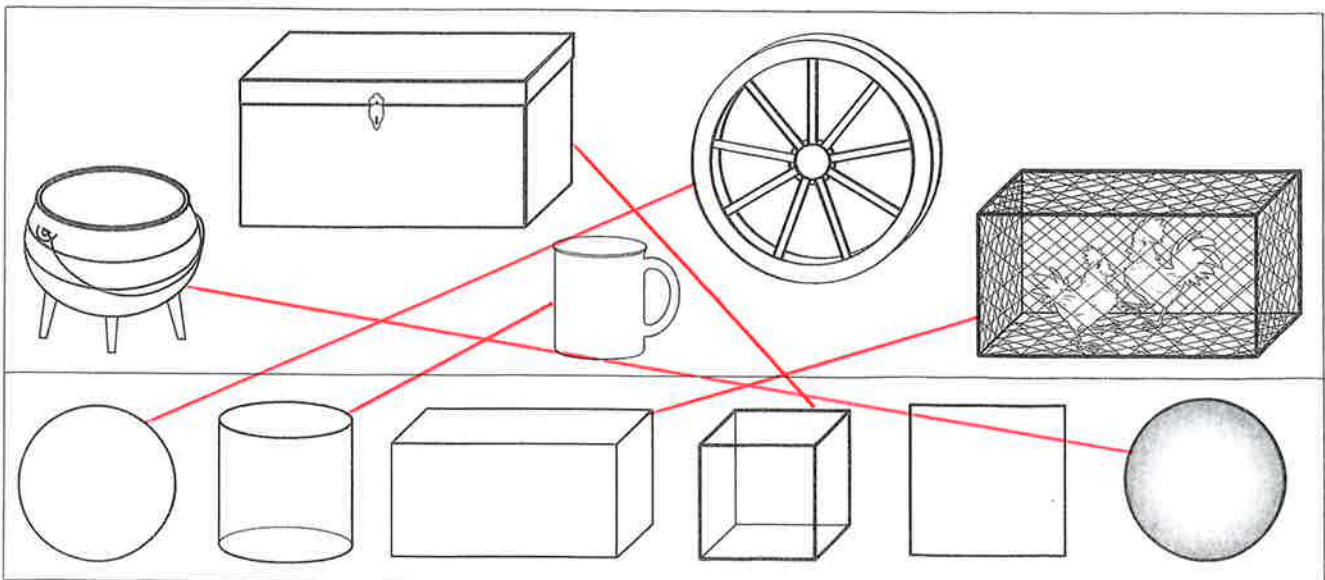
Hoeveel plat vlakke het die silinder? 2

5. Teken 'n silinder en antwoord die vrae.

Hoeveel hoeke het die vierkant? 4

Hoeveel hoeke het die silinder? 0

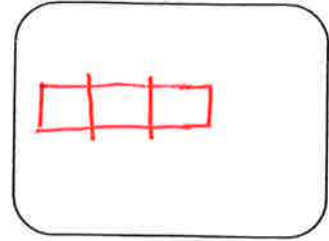
6. Trek 'n lyn van die prente na die vorms wat daarby pas. Kleur die prente in.



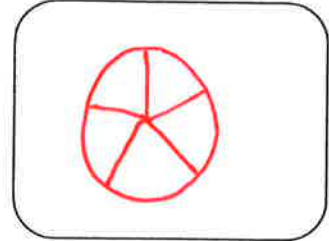
## 1.7 Breuke:

a) Beantwoord die vraag. Teken 'n prent:

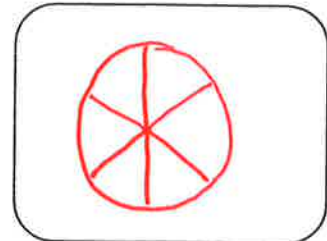
As drie vriende 'n sjokolade gelykop deel, watter breukdeel van die sjokolade sal elkeen kry?  $\frac{1}{3}$  / een derde



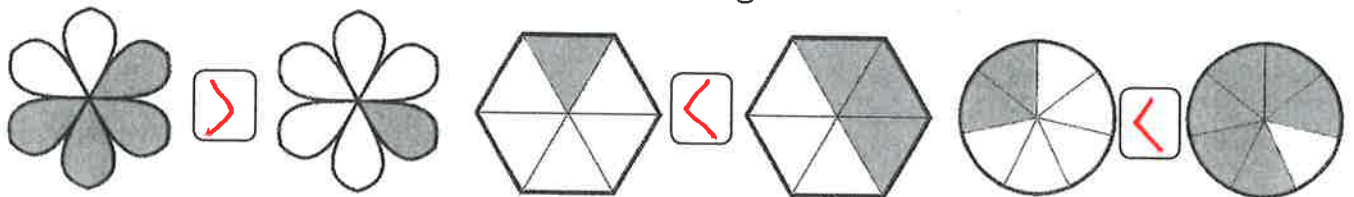
→ As vyf seuns 'n pizza gelykop deel, watter breukdeel van die pizza sal elkeen kry?  $\frac{1}{5}$  / een vyfde



→ As ses maats 'n koek gelykop deel, watter breukdeel van die koek sal elkeen kry?  $\frac{1}{6}$  / een sesde



b) Watter breukdeel is kleiner/groter as?  $< = >$



c) Skryf 'n getalsin en bereken die antwoord:

$\frac{1}{3}$  van 48

$48 \div 3 \rightarrow 16 \times 1 = 16$

$\frac{1}{5}$  van 70

$70 \div 5 \rightarrow 14 \times 1 = 14$

$\frac{1}{4}$  van 40

$40 \div 4 \rightarrow 10 \times 1 = 10$

$\frac{1}{2}$  van 56

$56 \div 2 \rightarrow 28 \times 1 = 28$

## Tel 3 getalle bymekaar

Voorbeeld:

$$142 + 234 + 205 = \square$$

$$(100 + 40 + 2) + (200 + 30 + 4) + (200 + 0 + 5)$$

$$100 + 200 + 200 = 500$$

$$40 + 30 + 0 = 70$$

$$2 + 4 + 5 = 11$$

$$500 + 70 + 10 + 1 = 581$$



$$1. \quad 132 + 345 + 215 = \square$$

$$(100 + 30 + 2) + (300 + 40 + 5) + (200 + 10 + 5)$$

$$H: 100 + 300 + 200 = 600$$

$$T: 30 + 40 + 10 = 80$$

$$E: 2 + 5 + 5 = 12$$

$$600 + 80 + 12 = 692$$

$$3. \quad 352 + 261 + 134 = \square$$

$$(300 + 50 + 2) + (200 + 60 + 1) + (100 + 30 + 4)$$

$$H: 300 + 200 + 100 = 600$$

$$T: 50 + 60 + 30 = 140$$

$$E: 2 + 1 + 4 = 7$$

$$600 + 140 + 7 = 747$$

$$2. \quad 257 + 105 + 185 = \square$$

$$(200 + 50 + 7) + (100 + 5) + (100 + 80 + 5)$$

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

$$T: 50 + 0 + 80 = 130$$

$$E: 7 + 5 + 5 = 17$$

$$400 + 130 + 17 = 547$$

$$4. \quad 163 + 428 + 240 = \square$$

$$(100 + 60 + 3) + (400 + 20 + 8) + (200 + 40)$$

$$H: 100 + 400 + 200 = 700$$

$$T: 60 + 20 + 40 = 120$$

$$E: 3 + 8 = 11$$

$$700 + 120 + 11 = 831$$