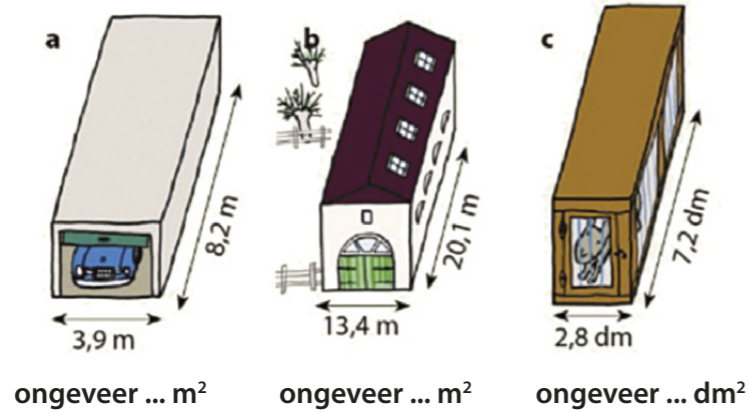


Ik kan de oppervlakte berekenen



ongeveer ... m² ongeveer ... m² ongeveer ... dm²

Ik kan de breedte berekenen

lengte:	breedte:	oppervlakte:
... m	60 m	30000 m ²
... m	120 m	72000 m ²
350 m	... m	42000 m ²
... m	55 m	3575 m ²
35 m	... m	875 m ²

Boek 8a blok 3: Snelheid



Ik kan breuken optellen en aftrekken

$$3\frac{5}{6} - 1\frac{2}{3} = \quad 1\frac{2}{3} + 3\frac{3}{4} =$$

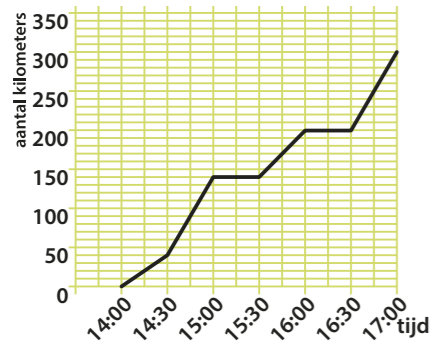
$$5\frac{7}{8} - 2\frac{1}{3} = \quad 5\frac{1}{3} + 4\frac{1}{6} =$$

$$9\frac{9}{10} - 1\frac{5}{6} = \quad 2\frac{3}{5} + 3\frac{1}{3} =$$

$$1\frac{2}{5} - \frac{1}{4} = \quad 2\frac{5}{6} + 1\frac{1}{7} =$$

$$3\frac{3}{4} - 2\frac{2}{3} = \quad 1\frac{1}{2} + 1\frac{2}{5} =$$

Ik kan een afstand-tijdgrafiek aflezen



Carlo is met zijn auto naar een vriend in Duitsland gereden.

- Hoe laat is Carlo vertrokken?
- Hoe laat kwam hij aan op de plaats van bestemming?
- Carlo stopte 2 keer om te pauzeren, wanneer?
- Hoe lang duurden die pauzes?
- Welk gedeelte van de route reed Carlo op de snelweg?

Ik kan breuken anders schrijven en vereenvoudigen

$$\frac{1}{4} = \frac{\dots}{8} \quad \frac{10}{20} =$$

$$\frac{3}{8} = \frac{\dots}{16} \quad \frac{12}{16} =$$

$$\frac{3}{7} = \frac{\dots}{14} \quad \frac{18}{24} =$$

$$\frac{4}{5} = \frac{\dots}{10} \quad \frac{12}{18} =$$

$$\frac{5}{6} = \frac{\dots}{12} \quad \frac{15}{20} =$$

Ik kan rekenen met kommagetallen



$2,8 \times 3,75$

1,05

10,5

105

$0,6 \times 8,6$

5,16

51,6

516

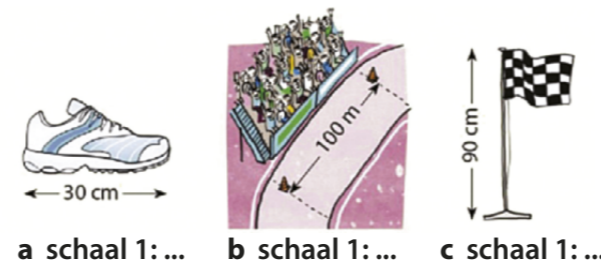
$12,3 \times 12,3$

15,129

151,29

1512,9

Ik kan de schaal berekenen



a schaal 1: ...

b schaal 1: ...

c schaal 1: ...

Ik kan het totaal berekenen



5% van het spaargeld is € 50,-. Wat is het totale bedrag?

20% van de bak is 150 g. Hoeveel weegt de hele bak?

10% van het water is 68 liter. Hoeveel water zit in het zwembadje?

25% van het opgehaalde geld is € 24,-. Wat is het totale bedrag?