

gewicht:	meer:	dat is:	nieuw gewicht:
250 g	10%	... g	... g
330 g	10%	... g	... g
480 g	25%	... g	... g

$$\frac{1}{4} = \frac{\dots}{8}$$

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

$$\frac{3}{7} = \frac{\dots}{14}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{\dots}{12}$$

## Dit kan ik

# 8A eind blok 3

13 sets automatten voor € 676,-. Hoeveel kost 1 set?



Kies het juiste antwoord.

$2,8 \times 3,75$

$0,6 \times 8,6$

$1,05$

$5,16$

$10,5$

$51,6$

$105$

$516$

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

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

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

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{3}{10} + \frac{6}{10} =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{10} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$$

$$1 - \frac{1}{3} =$$

$$1 - \frac{1}{4} =$$

$$1 - \frac{2}{5} =$$

$$1 - \frac{1}{2} =$$

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

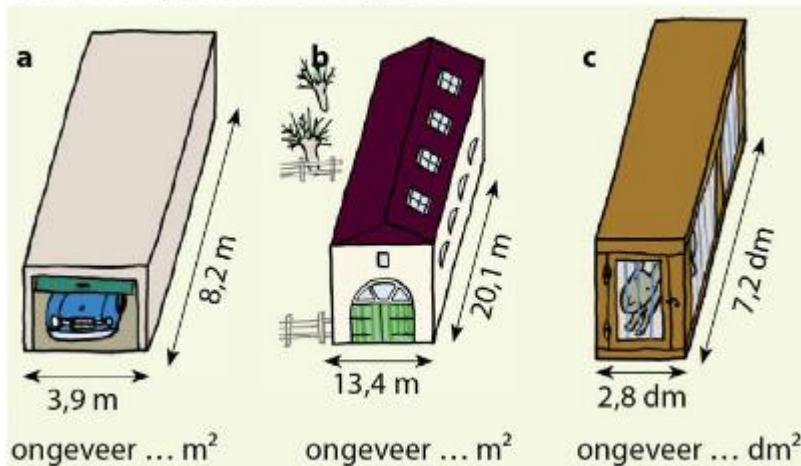
$$\frac{2}{5} - \frac{1}{10} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{8} =$$

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

$$\frac{3}{5} - \frac{3}{10} =$$

Wat is de oppervlakte ongeveer?



Vereenvoudig de breuken.

$\frac{10}{20} =$

$\frac{4}{12} =$

$\frac{12}{16} =$

$\frac{15}{50} =$

$\frac{18}{24} =$

$\frac{80}{100} =$

$\frac{12}{18} =$

$\frac{15}{45} =$

$\frac{15}{20} =$


$\frac{5}{20} =$

## Reken de ontbrekende maat uit.

lengte:	breedte:	oppervlakte:
... m	60 m	30 000 m <sup>2</sup>
... m	120 m	72 000 m <sup>2</sup>
350 m	... m	42 000 m <sup>2</sup>

Dit kan ik

## 8A eind blok 3



**c**

10%	40%
5%	20%
1%	

Schrijf de som op en reken uit.

a

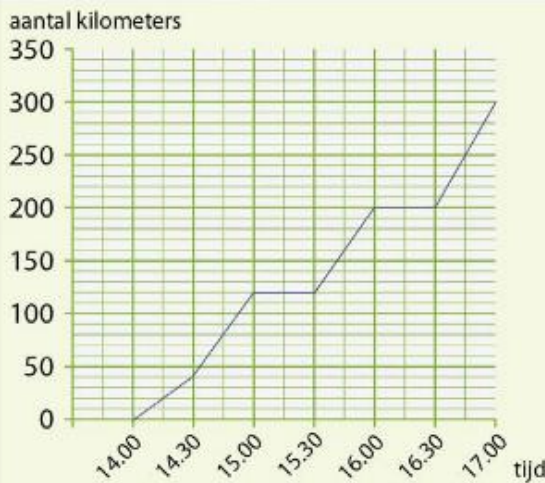


Milan fietst elke dag 6,3 km.  
Hoeveel kilometer in 1 week?

Verhoudingstb

--	--	--	--	--	--	--	--

Lees de afstand-tijdgrafiek af.



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?

Bereken de schaal.

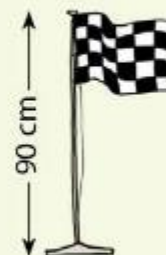
Meet de afstand in de tekening met je liniaal langs de pijl.



a schaal 1 : ...



b schaal 1 : ...



c schaal 1 : ...