



naam:

antwoorden

## 1 Reken uit.

4 7 0	2 0 7	2 7 2	3 3 1	7 0 8
3 1 8 +	5 4 4 +	4 5 9 +	5 9 2 +	1 9 8 +
<b>7 8 8</b>	<b>7 5 1</b>	<b>7 3 1</b>	<b>9 2 3</b>	<b>9 0 6</b>
7 6 6	8 5 0	6 0 9	4 2 3	5 2 0
1 7 3 -	6 4 6 -	4 7 5 -	3 6 2 -	2 4 1 -
<b>5 9 3</b>	<b>2 0 4</b>	<b>1 3 4</b>	<b>6 1</b>	<b>2 7 9</b>

## 2 Reken handig.



In stadsdeel west staan 21 500 huizen. In stadsdeel zuid zijn er 13 400. Hoeveel huizen zijn er gebouwd?

$$21\,500 + 13\,400 = \dots \mathbf{34\,900} \dots$$

$$11\,700 + 15\,200 = \dots \mathbf{26\,900} \dots$$

$$83\,150 + 12\,600 = \dots \mathbf{95\,750} \dots$$

$$52\,200 + 37\,100 = \dots \mathbf{89\,300} \dots$$

$$76\,500 + 13\,450 = \dots \mathbf{89\,950} \dots$$

Er staan 40 000 huizen in de stad. Er worden 15 000 afgebroken. Hoeveel blijven er over?

$$40\,000 - 15\,000 = \dots \mathbf{25\,000} \dots$$

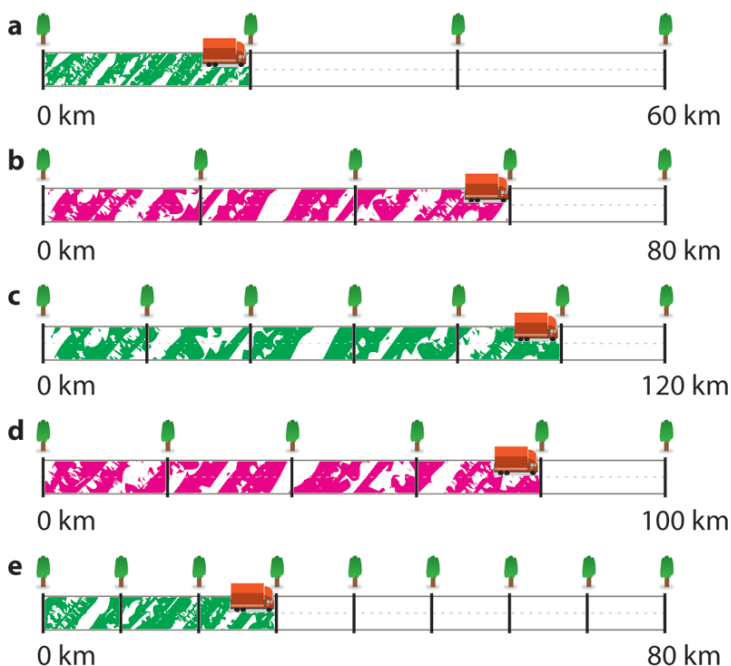
$$60\,000 - 45\,000 = \dots \mathbf{15\,000} \dots$$

$$60\,000 - 23\,500 = \dots \mathbf{36\,500} \dots$$

$$60\,000 - 35\,500 = \dots \mathbf{24\,500} \dots$$

$$60\,000 - 57\,500 = \dots \mathbf{2\,500} \dots$$

## 3 Vul de delen in en bereken de kilometers.



Kleur  $\frac{1}{3}$  deel.  $\frac{1}{3}$  deel is  $\mathbf{20}$  km.

Welk deel is over?  $\mathbf{\frac{2}{3}}$  Dat is  $\mathbf{40}$  km.

Kleur  $\frac{3}{4}$  deel.  $\frac{3}{4}$  deel is  $\mathbf{60}$  km.

Welk deel is over?  $\mathbf{\frac{1}{4}}$  Dat is  $\mathbf{20}$  km.

Kleur  $\frac{5}{6}$  deel.  $\frac{5}{6}$  deel is  $\mathbf{100}$  km.

Welk deel is over?  $\mathbf{\frac{1}{6}}$  Dat is  $\mathbf{20}$  km.

Kleur  $\frac{4}{5}$  deel.  $\frac{4}{5}$  deel is  $\mathbf{80}$  km.

Welk deel is over?  $\mathbf{\frac{1}{5}}$  Dat is  $\mathbf{20}$  km.

Kleur  $\frac{3}{8}$  deel.  $\frac{3}{8}$  deel is  $\mathbf{30}$  km.

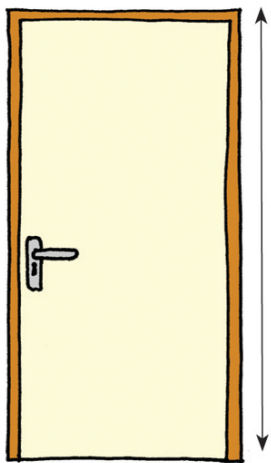
Welk deel is over?  $\mathbf{\frac{5}{8}}$  Dat is  $\mathbf{50}$  km.



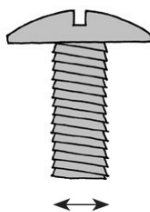
naam:

antwoorden

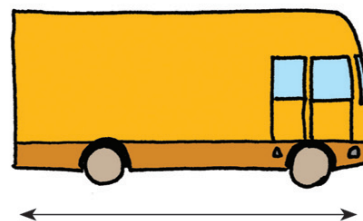
4 Kies uit en kleur de goede maat.



- a
- |      |
|------|
| 2 mm |
| 2 dm |
| 2 m  |



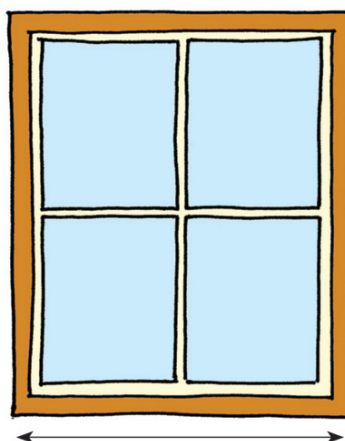
- b
- |       |
|-------|
| 5 m   |
| 5 mm  |
| 5 dam |



- c
- |         |
|---------|
| 5,9 m   |
| 5,9 km  |
| 5900 cm |

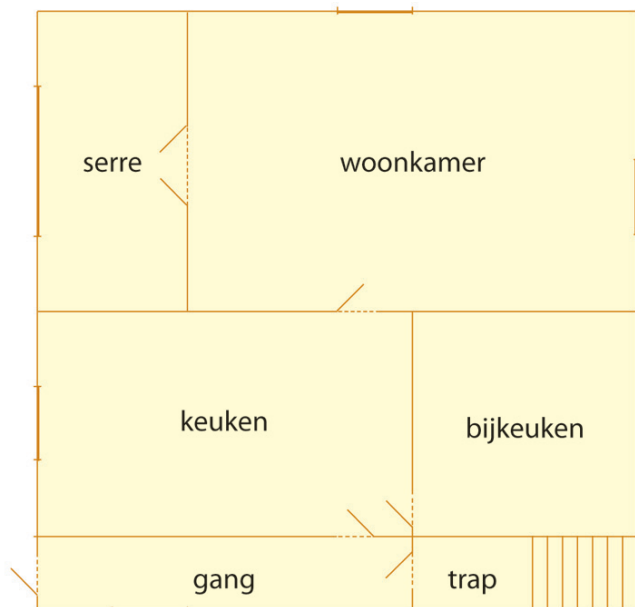


- d
- |         |
|---------|
| 7750 m  |
| 77,5 km |
| 7,75 km |



- e
- |        |
|--------|
| 10 dm  |
| 0,5 km |
| 5 dam  |

5 Bereken de oppervlakte en de omtrek.



2 m

oppervlakte: lengte × breedte  
 omtrek: 2 × lengte + 2 × breedte

	oppervlakte:	omtrek:
gang	20 m <sup>2</sup>	24 m
serre	32 m <sup>2</sup>	24 m
keuken	60 m <sup>2</sup>	32 m
bijkeuken	36 m <sup>2</sup>	24 m
woonkamer	96 m <sup>2</sup>	40 m



naam:

antwoorden

## 6 Reken uit.

4 5 7 8	5 9 7 2	5 5 2 2	1 4 8 1	5 9 0 2
2 2 4 1 +	3 1 4 6 +	2 6 8 2	2 9 2 2	8 7 4
<b>6 8 1 9</b>	<b>9 1 1 8</b>	3 4 8 +	1 0 6 7 +	1 7 9 +
		<b>8 5 5 2</b>	<b>5 4 7 0</b>	<b>6 9 5 5</b>
7 5 4 3	3 9 7 0	6 5 0 7	2 9 6 6	8 0 5 4
4 2 7 4 -	2 7 9 8 -	4 3 7 0 -	1 6 9 8 -	6 1 4 6 -
<b>3 2 6 9</b>	<b>1 1 7 2</b>	<b>2 1 3 7</b>	<b>1 2 6 8</b>	<b>1 9 0 8</b>

## 7 Hoe lang duurt het?



- a Hoelang duurt de rit naar het oude huis? ... **15 minuten** .....
- b Hoelang duurt de koffiepauze? ... **13 minuten** .....
- c Hoelang duurt het inpakken van de bovenverdieping? ... **1 uur en 42 minuten** .....
- d Hoelang duurt de rit naar het nieuwe huis? ... **2 uur en 15 minuten** .....
- e Hoelang zijn de verhuizers bezig met de verhuizing? ... **8 uur en 50 minuten** .....

De verhuizers beginnen om 7.30 uur.

	duurt tot:
van de garage naar het oude huis	7.45 uur
benedenverdieping inpakken	8.55 uur
koffiedrinken	9.08 uur
bovenverdieping inpakken	10.50 uur
rit naar nieuwe huis	13.05 uur
uitladen	16.20 uur

## 8 Maak de kaartjes op de goede plaats aan de lijn vast.

