



naam:

antwoorden

1 Reken uit.

3 6 0	3 0 5	4 6 5	5 2 2	6 0 5
4 5 3 +	4 8 6 +	1 4 7 +	2 7 9 +	2 9 6 +
8 1 3	7 9 1	6 1 2	8 0 1	9 0 1
5 7 3	7 6 0	5 0 8	4 8 7	6 3 1
2 9 2 -	3 3 9 -	4 8 3 -	3 9 2 -	5 8 2 -
2 8 1	4 2 1	2 5	9 5	4 9

2 Reken handig.



In stadsdeel west staan 32 600 huizen. In stadsdeel zuid zijn er 15 300. Hoeveel huizen zijn er gebouwd?

$$32\,600 + 15\,300 = 47\,900$$

$$21\,300 + 16\,600 = 37\,900$$

$$76\,250 + 11\,400 = 87\,650$$

$$47\,300 + 31\,100 = 78\,400$$

$$83\,450 + 14\,500 = 97\,950$$

Er staan 50 000 huizen in de stad. Er worden 25 000 afgebroken. Hoeveel blijven er over?

$$50\,000 - 25\,000 = 25\,000$$

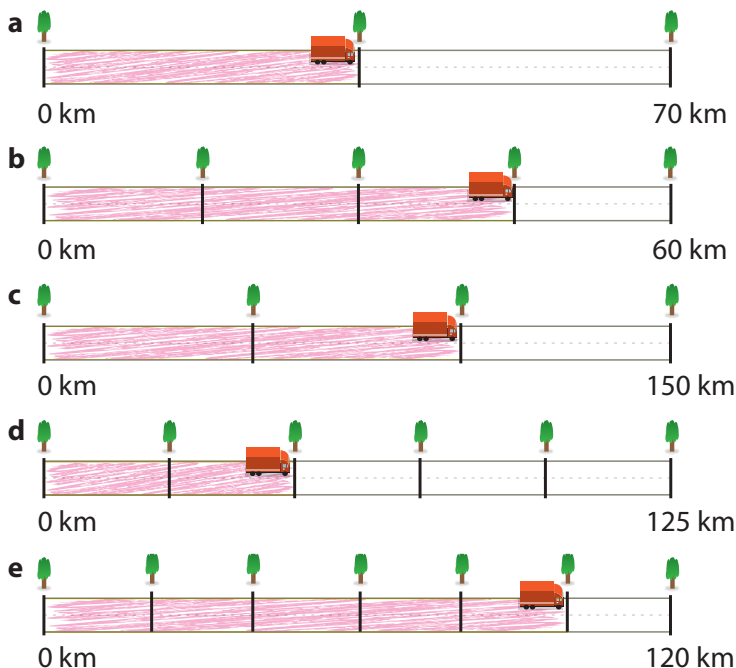
$$70\,000 - 35\,000 = 35\,000$$

$$70\,000 - 48\,500 = 21\,500$$

$$70\,000 - 26\,500 = 43\,500$$

$$70\,000 - 37\,500 = 32\,500$$

3 Vul de delen in en bereken de kilometers.



Kleur $\frac{1}{2}$ deel. $\frac{1}{2}$ deel is 35 km.

Welk deel is over? $\frac{1}{2}$ Dat is 35 km.

Kleur $\frac{3}{4}$ deel. $\frac{3}{4}$ deel is 45 km.

Welk deel is over? $\frac{1}{4}$ Dat is 15 km.

Kleur $\frac{2}{3}$ deel. $\frac{2}{3}$ deel is 100 km.

Welk deel is over? $\frac{1}{3}$ Dat is 50 km.

Kleur $\frac{2}{5}$ deel. $\frac{2}{5}$ deel is 50 km.

Welk deel is over? $\frac{3}{5}$ Dat is 75 km.

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

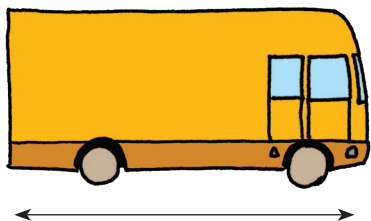
Welk deel is over? $\frac{1}{6}$ Dat is 20 km.



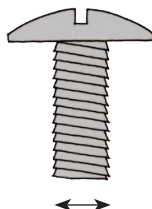
naam:

antwoorden

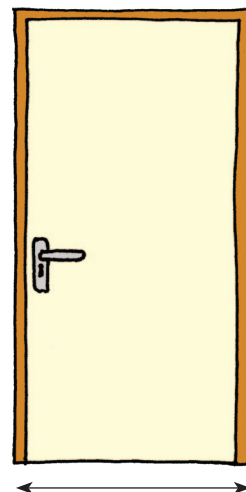
4 Kies uit en kleur de goede maat.



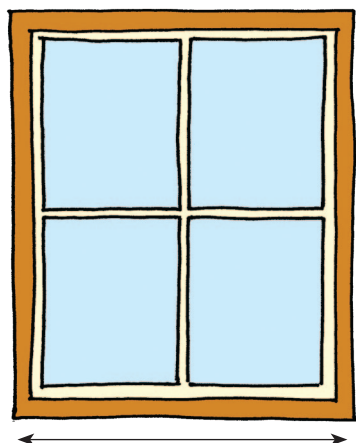
- a
- | |
|---------|
| 4,8 m |
| 4,8 km |
| 4800 cm |



- b
- | |
|-------|
| 3 m |
| 3 mm |
| 3 dam |



- c
- | |
|-------|
| 80 mm |
| 80 cm |
| 80 dm |

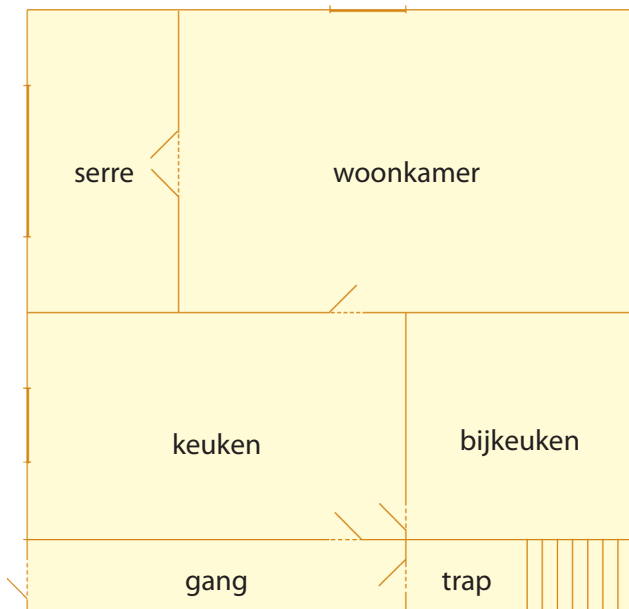


- d
- | |
|--------|
| 15 dm |
| 1,5 km |
| 5 dam |



- e
- | |
|----------|
| 1795 m |
| 179,5 km |
| 17,95 km |

5 Bereken de oppervlakte en de omtrek.



3 m

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

	oppervlakte:	omtrek:
gang	45 m ²	36 m
serre	72 m ²	36 m
keuken	135 m ²	48 m
bijkeuken	81 m ²	36 m
woonkamer	216 m ²	60 m



naam:

antwoorden

6 Reken uit.

3 6 5 2	4 8 2 5	2 8 9 3	1 8 2 3	4 7 8 2
1 2 7 3 +	3 9 9 1 +	1 6 3 2	3 7 5 9	6 6 9
4 9 2 5	8 8 1 6	5 2 8 +	1 2 7 7 +	2 1 5 +
		5 0 5 3	6 8 5 9	5 6 6 6
6 7 5 4	4 7 8 0	2 4 0 8	6 9 3 4	5 0 7 6
2 4 6 7 -	1 2 9 7 -	1 2 6 9 -	4 5 8 8 -	3 8 2 8 -
4 2 8 7	3 4 8 3	1 1 3 9	2 3 4 6	1 2 4 8

7 Hoelang duurt het?



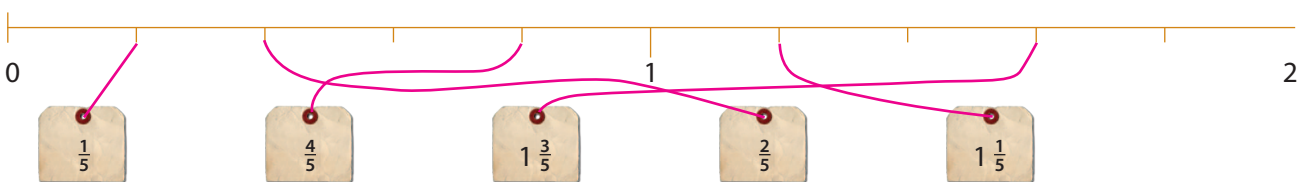
- a Hoelang duurt de rit naar het oude huis? **20 minuten**
- b Hoelang duurt de koffiepauze? **23 minuten**
- c Hoelang duurt het inpakken van de bovenverdieping? **1 uur en 37 minuten**
- d Hoelang duurt de rit naar het nieuwe huis? **2 uur en 25 minuten**
- e Hoelang zijn de verhuizers bezig met de verhuizing? **9 uur en 15 minuten**

De verhuizers beginnen om 7.15 uur.

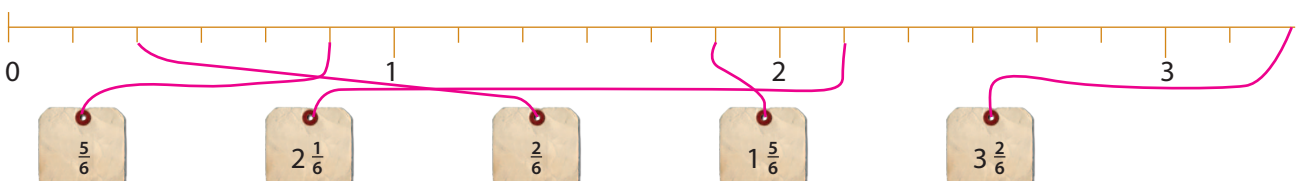
	duurt tot:
van de garage naar het oude huis	7.35 uur
benedenverdieping inpakken	8.45 uur
koffiedrinken	9.08 uur
bovenverdieping inpakken	10.45 uur
rit naar nieuwe huis	13.10 uur
uitladen	16.25 uur

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

a



b



- c Schrijf de getallen in een kaartje en maak ze op de goede plaats vast. Kies uit: $\frac{5}{8}$, $1\frac{3}{8}$, $\frac{7}{8}$, $1\frac{1}{8}$, $2\frac{3}{8}$.

