



naam: _____

groep: _____

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 +
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 -

2 Reken handig.



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

$$21\,500 + 13\,400 = \dots\dots\dots$$

$$11\,700 + 15\,200 = \dots\dots\dots$$

$$83\,150 + 12\,600 = \dots\dots\dots$$

$$52\,200 + 37\,100 = \dots\dots\dots$$

$$76\,500 + 13\,450 = \dots\dots\dots$$

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

$$40\,000 - 15\,000 = \dots\dots\dots$$

$$60\,000 - 45\,000 = \dots\dots\dots$$

$$60\,000 - 23\,500 = \dots\dots\dots$$

$$60\,000 - 35\,500 = \dots\dots\dots$$

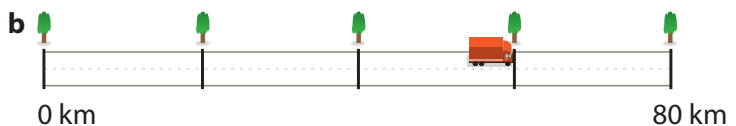
$$60\,000 - 57\,500 = \dots\dots\dots$$

3 Vul de delen in en bereken de kilometers.



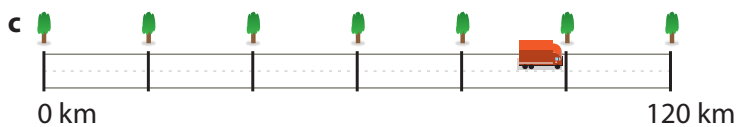
Kleur $\frac{1}{3}$ deel. $\frac{1}{3}$ deel is km.

Welk deel is over? Dat is km.



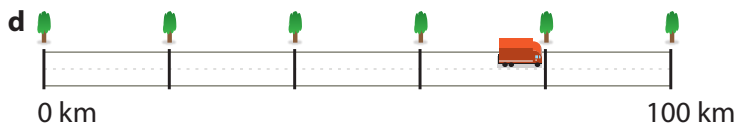
Kleur $\frac{3}{4}$ deel. $\frac{3}{4}$ deel is km.

Welk deel is over? Dat is km.



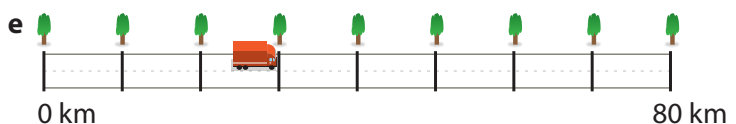
Kleur $\frac{5}{6}$ deel. $\frac{5}{6}$ deel is km.

Welk deel is over? Dat is km.



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

Welk deel is over? Dat is km.



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

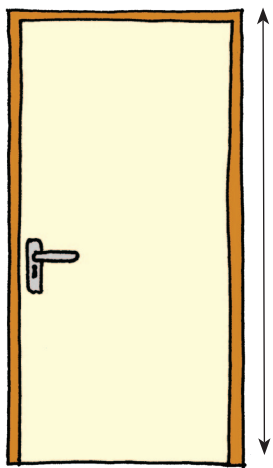
Welk deel is over? Dat is km.



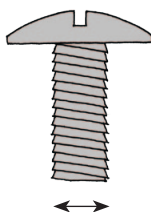
naam:

groep:

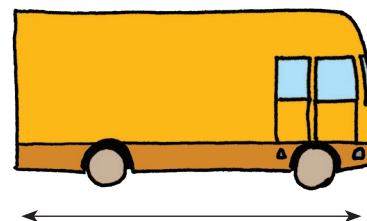
4 Kies uit en kleur de goede maat.



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



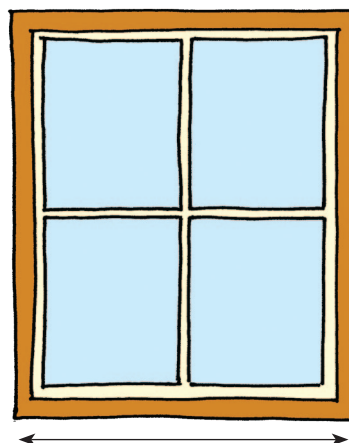
- b
- | |
|-------|
| 5 m |
| 5 mm |
| 5 dam |



- 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 \times breedte
 omtrek: $2 \times$ lengte + $2 \times$ breedte

	oppervlakte:	omtrek:
gang m ² m
serre		
keuken		
bijkeuken		
woonkamer		



naam:

groep:

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

7 Hoe lang duurt het?



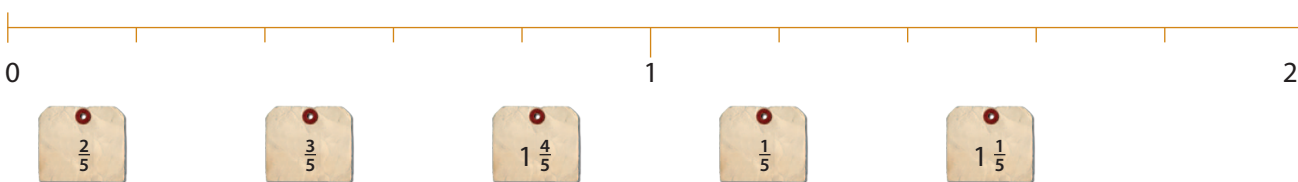
- Hoelang duurt de rit naar het oude huis?
- Hoelang duurt de koffiepauze?
- Hoelang duurt het inpakken van de bovenverdieping?
- Hoelang duurt de rit naar het nieuwe huis?
- Hoelang zijn de verhuizers bezig met de verhuizing?

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.

a



b



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

