



naam:

groep:

1 Schrijf het getal anders op.

- 4 miljoen = 4 000 000      4,5 miljoen = 4 000 000 + 500 000 = 4 500 000      3 500 000 = 3,5 miljoen
- 7 miljoen = .....      6,1 miljoen = .....      5 000 000 = .....
- 2 miljoen = .....      2,3 miljoen = .....      9 500 000 = .....
- 8 miljoen = .....      7,2 miljoen = .....      6 300 000 = .....
- 1 miljoen = .....      5,8 miljoen = .....      2 400 000 = .....
- 5 miljoen = .....      4,6 miljoen = .....      1 900 000 = .....

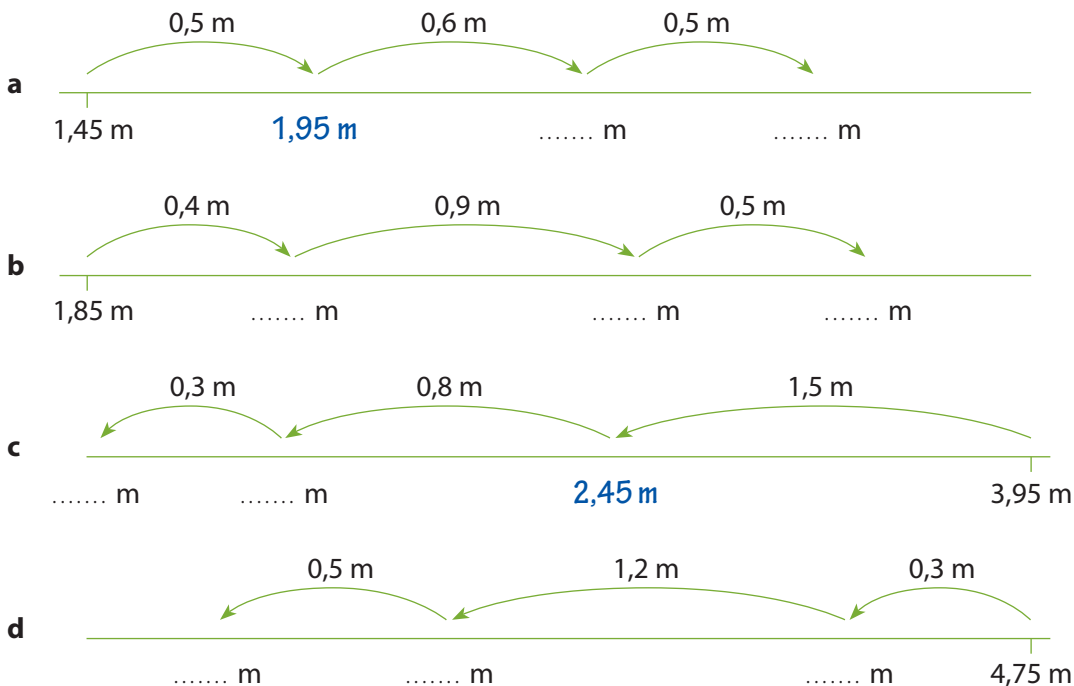
2 Reken uit.

|               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| € 8 5 6,7 8   | € 4 3 9,0 9   | € 7 7 5,7 0   | € 7 4 8,8 6   |
| € 2 3 9,4 4 - | € 2 2 6,7 3 - | € 3 6 4,2 8 - | € 4 6 5,3 5 - |

|               |
|---------------|
| € 5 6 9,3 5   |
| € 1 6 7,7 4 - |



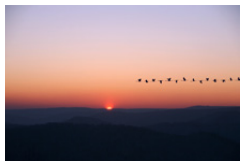
3 Vul in.



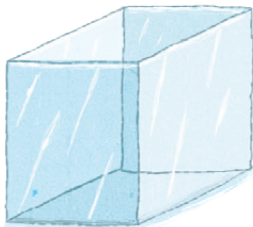
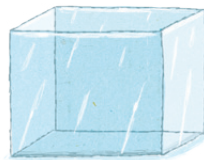


naam: \_\_\_\_\_

groep: \_\_\_\_\_

**4 Vul steeds de tijden in.****a** Hoelang zijn deze vogels actief?zon op 6.34 uur  
zon onder 20.27 uurvan een kwartier voor  
zonsopgang tot een half uur  
na zonsondergang  
.....van zonsopgang tot  
3 kwartier voor  
zonsondergang  
.....**b** Gerwin begon om 18.50 uur  
aan een fietstocht. Hoe lang  
duurde de tocht?  
.....**c** Jesse is anderhalf uur  
onderweg. Hoe laat is hij  
begonnen?  
.....**d** Martijn heeft om 15.55 uur  
met zijn vriend afgesproken.  
Hoeveel minuten is Martijn te  
laat?  
.....**5 Reken de inhoud uit. Vul in.**

Hoeveel liter water heb je nodig om de aquariums helemaal te vullen?

**a**  $40\text{ cm} \times 40\text{ cm} \times 50\text{ cm}$   
Ik heb ..... l nodig.**b**  $20\text{ cm} \times 60\text{ cm} \times 50\text{ cm}$   
Ik heb ..... l nodig.**c**  $25\text{ cm} \times 40\text{ cm} \times 20\text{ cm}$   
Ik heb ..... l nodig.

Hoeveel kubieke meter water zit er in het zwembad als het helemaal vol is?

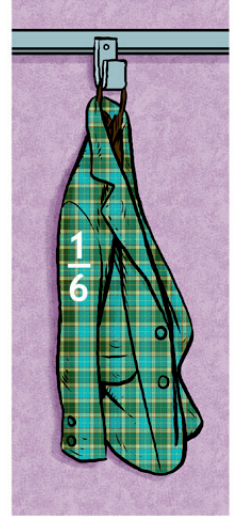
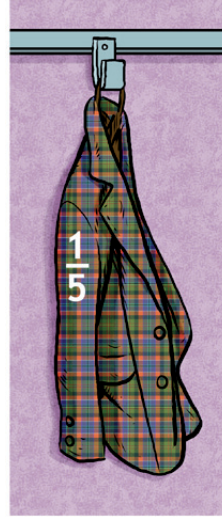
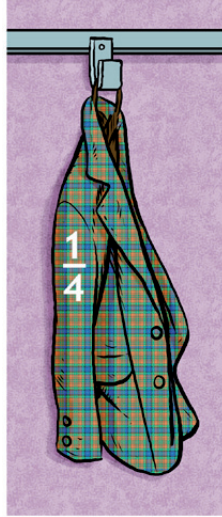
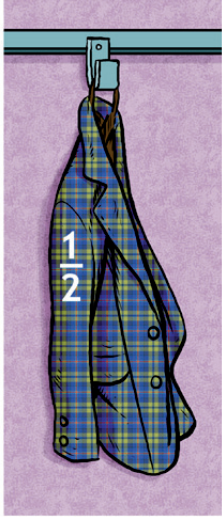
**d** breedte 15 m, lengte 30 m en diepte 2 m  
inhoud: ..... m<sup>3</sup>**e** breedte 2 m, lengte 3 m en diepte 0,5 m  
inhoud: ..... m<sup>3</sup>



naam:

groep:

6 Zet een rondje om de breuken die gelijkwaardig zijn.



a  $\frac{3}{6}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{5}$   $\frac{5}{10}$

b  $\frac{3}{6}$   $\frac{3}{9}$   $\frac{5}{15}$   $\frac{6}{12}$

c  $\frac{2}{7}$   $\frac{2}{8}$   $\frac{3}{12}$   $\frac{4}{16}$

d  $\frac{2}{10}$   $\frac{3}{9}$   $\frac{4}{12}$   $\frac{5}{25}$

e  $\frac{3}{10}$   $\frac{2}{12}$   $\frac{6}{12}$   $\frac{3}{18}$

7 Reken uit.

|              |              |                      |                      |                      |
|--------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 4 6          | 3 5          | 1 7 5 6              | 1 6 3 4              | 1 5 4 2              |
| <u>6 6</u> × | <u>4 4</u> × | <u>          3</u> × | <u>          8</u> × | <u>          7</u> × |
| _____        | _____        |                      |                      |                      |
| 4 2          | 3 5          | 1 9 7 1              | 1 2 8 3              | 1 3 9 7              |
| <u>6 8</u> × | <u>4 9</u> × | <u>          6</u> × | <u>          9</u> × | <u>          7</u> × |
| _____        | _____        |                      |                      |                      |

8 Reken uit.

|                    |                     | Samen 3.   | Samen 6.   |
|--------------------|---------------------|------------|------------|
| 5,8 + 3,3 = .....  | 3,3 - 1,5 = .....   | 1,4 .....  | 2,6 .....  |
| 2,1 + 1,8 = .....  | 3,75 - 1,7 = .....  | 2,7 .....  | 0,91 ..... |
| 3,6 + 0,55 = ..... | 4,7 - 2,8 = .....   | 1,75 ..... | 5,17 ..... |
| 5,2 + 1,85 = ..... | 5,25 - 1,55 = ..... | 0,25 ..... | 0,7 .....  |
| 6,26 + 0,9 = ..... | 2,3 - 1,5 = .....   | 2,51 ..... | 3,55 ..... |