



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

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

**1 Schrijf het getal anders op. Vul in.**

- 4 miljoen = **4 000 000**      4,5 miljoen = **4 000 000 + 500 000 = 4 500 000**      3 500 000 = **3,5 miljoen**
- 6 miljoen = .....      5,2 miljoen = .....      4 000 000 = .....
- 3 miljoen = .....      3,3 miljoen = .....      7 500 000 = .....
- 9 miljoen = .....      9,4 miljoen = .....      8 200 000 = .....
- 2 miljoen = .....      2,9 miljoen = .....      5 800 000 = .....
- 7 miljoen = .....      6,7 miljoen = .....      9 300 000 = .....

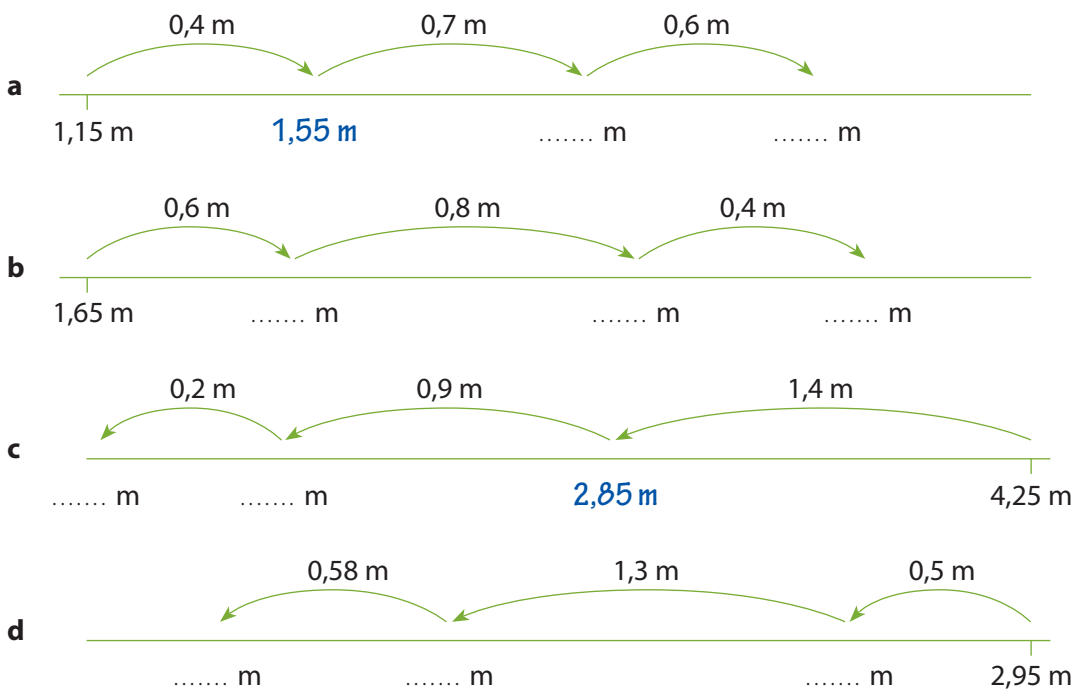
**2 Reken uit. Vul in.**

€ 7 3 5,2 6	€ 5 4 8,0 5	€ 6 8 4,9 0	€ 8 5 9,5 4
€ 4 5 3,5 4 -	€ 3 1 9,6 9 -	€ 2 9 3,1 6 -	€ 5 7 3,4 8 -

€ 4 7 8,4 6
€ 2 9 6,6 5 -



**3 Vul in.**



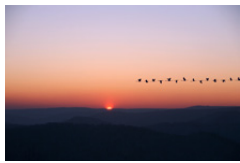


naam:

groep:

## 4 Vul steeds de tijden in.

a Hoelang zijn deze vogels actief?



zon op 5.48 uur  
zon onder 20.13 uur



van zonsopgang tot  
een half uur na  
zonsondergang

.....



van een half uur voor  
zonsopgang tot een kwartier  
na zonsondergang

.....



b Gerwin begon om 19.10 uur  
aan een fietstocht. Hoe lang  
duurde de tocht?

.....



c Jesse is anderhalf uur  
onderweg. Hoe laat is hij  
begonnen?

.....

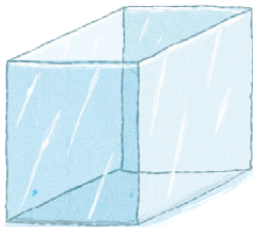


d Martijn heeft om 15.25 uur  
met zijn vriend afgesproken.  
Hoeveel minuten is Martijn te  
laat?

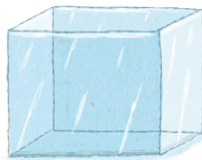
.....

## 5 Reken de inhoud uit. Vul in.

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



a  $60 \text{ cm} \times 60 \text{ cm} \times 100 \text{ cm}$   
Ik heb ..... l nodig.



b  $40 \text{ cm} \times 70 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$   
Ik heb ..... l nodig.



c  $25 \text{ cm} \times 50 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$   
Ik heb ..... l nodig.

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

d breedte 20 m, lengte 35 m en diepte 2 m  
inhoud: .....  $\text{m}^3$

e breedte 3 m, lengte 4 m en diepte 0,5 m  
inhoud: .....  $\text{m}^3$

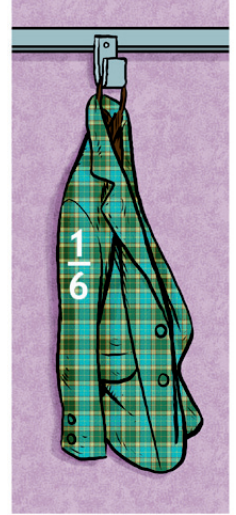
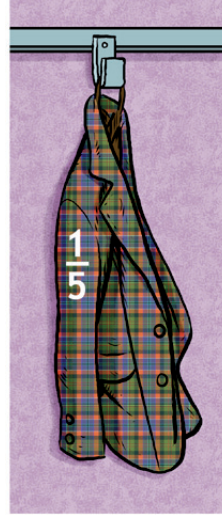
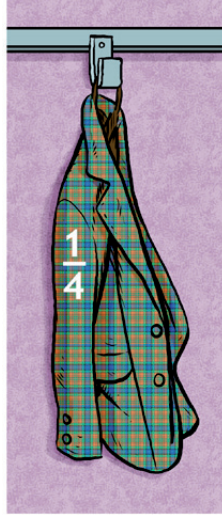
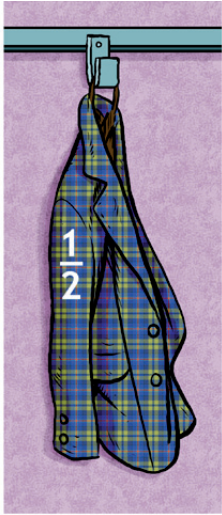




naam:

groep:

6 Zet een rondje om de breuken die gelijkwaardig zijn.



a  $\frac{4}{8}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{6}$   $\frac{5}{8}$

b  $\frac{4}{8}$   $\frac{4}{12}$   $\frac{10}{15}$   $\frac{3}{9}$

c  $\frac{3}{7}$   $\frac{3}{12}$   $\frac{3}{9}$   $\frac{5}{20}$

d  $\frac{3}{10}$   $\frac{4}{20}$   $\frac{5}{12}$   $\frac{6}{30}$

e  $\frac{6}{10}$   $\frac{3}{18}$   $\frac{5}{12}$   $\frac{4}{24}$

7 Reken uit.

$\begin{array}{r} 57 \\ 33 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ 66 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 1843 \\ \underline{\quad\quad\quad} 6 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 1436 \\ \underline{\quad\quad\quad} 7 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 1425 \\ \underline{\quad\quad\quad} 9 \times \end{array}$
$\begin{array}{r} 53 \\ 47 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ 28 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 1719 \\ \underline{\quad\quad\quad} 3 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 1823 \\ \underline{\quad\quad\quad} 8 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 1973 \\ \underline{\quad\quad\quad} 5 \times \end{array}$

8 Reken uit.

		Samen 3.	Samen 6.
$4,9 + 2,2 = \dots\dots\dots$	$4,4 - 2,7 = \dots\dots\dots$	$2,1 \dots\dots\dots$	$4,9 \dots\dots\dots$
$3,3 + 2,8 = \dots\dots\dots$	$2,85 - 1,9 = \dots\dots\dots$	$0,8 \dots\dots\dots$	$0,87 \dots\dots\dots$
$5,3 + 0,66 = \dots\dots\dots$	$5,3 - 3,4 = \dots\dots\dots$	$2,15 \dots\dots\dots$	$5,23 \dots\dots\dots$
$6,8 + 2,05 = \dots\dots\dots$	$6,45 - 2,65 = \dots\dots\dots$	$0,55 \dots\dots\dots$	$0,8 \dots\dots\dots$
$2,35 + 0,8 = \dots\dots\dots$	$3,6 - 1,7 = \dots\dots\dots$	$2,63 \dots\dots\dots$	$2,75 \dots\dots\dots$