



naam:

antwoorden

1 Schrijf het getal anders op.

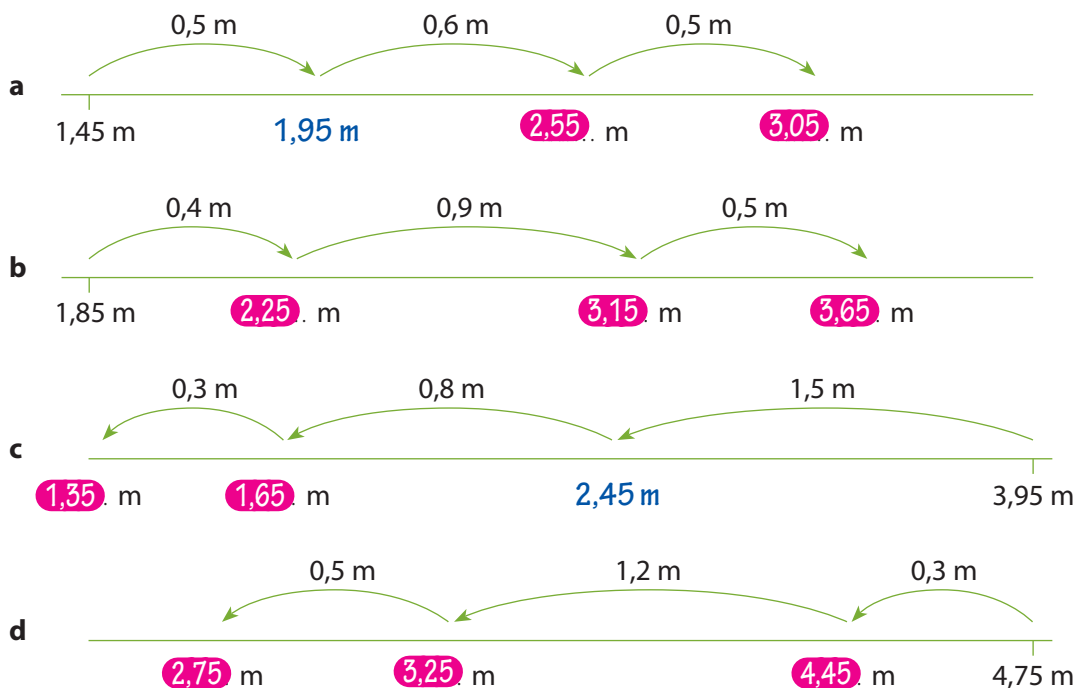
4 miljoen = $4\,000\,000$	4,5 miljoen = $4\,000\,000 + 500\,000 = 4\,500\,000$	3 500 000 = $3,5$ miljoen
7 miljoen = $7\,000\,000$	6,1 miljoen = $6\,000\,000 + 100\,000 = 6\,100\,000$	5 000 000 = 5 miljoen
2 miljoen = $2\,000\,000$	2,3 miljoen = $2\,000\,000 + 300\,000 = 2\,300\,000$	9 500 000 = $9,5$ miljoen
8 miljoen = $8\,000\,000$	7,2 miljoen = $7\,000\,000 + 200\,000 = 7\,200\,000$	6 300 000 = $6,3$ miljoen
1 miljoen = $1\,000\,000$	5,8 miljoen = $5\,000\,000 + 800\,000 = 5\,800\,000$	2 400 000 = $2,4$ miljoen
5 miljoen = $5\,000\,000$	4,6 miljoen = $4\,000\,000 + 600\,000 = 4\,600\,000$	1 900 000 = $1,9$ miljoen

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



3 Vul in.



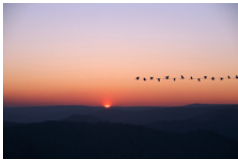


naam:

antwoorden

4 Vul steeds de tijden in.

a Hoelang zijn deze vogels actief?



zon op 6.34 uur
zon onder 20.27 uur



van een kwartier voor
zonsopgang tot een half uur
na zonsondergang

14 uur en 38 min.



van zonsopgang tot
3 kwartier voor
zonsondergang

13 uur en 8 min.



b Gerwin begon om 18.50 uur
aan een fietstocht. Hoe lang
duurde de tocht?

1 uur en 45 min.



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

16.35 uur

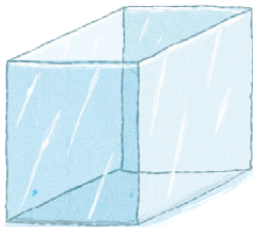
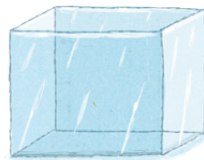


d Martijn heeft om 15.55 uur
met zijn vriend afgesproken.
Hoeveel minuten is Martijn te
laat?

15 minuten (1 kwartier)

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 **80** l nodig.b $20 \text{ cm} \times 60 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$ Ik heb **60** l nodig.c $25 \text{ cm} \times 40 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$ Ik heb **20** 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: **900** m³

e breedte 2 m, lengte 3 m en diepte 0,5 m

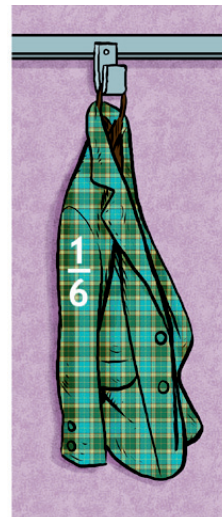
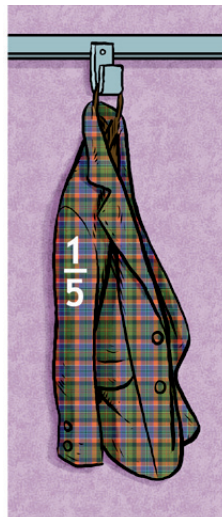
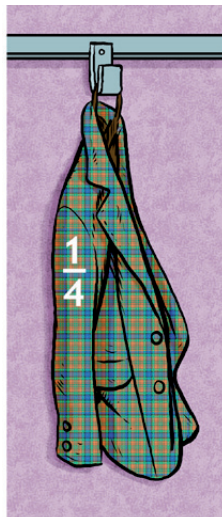
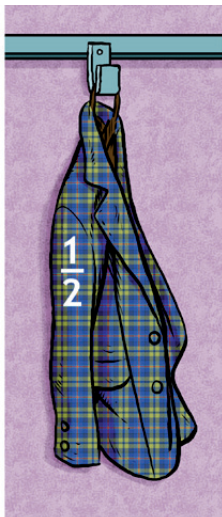
inhoud: **3** m³



naam:

antwoorden

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.

$\begin{array}{r} 46 \\ 66 \times \\ \hline 276 \\ 2760 \\ \hline 3036 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ 44 \times \\ \hline 140 \\ 1400 \\ \hline 1540 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1756 \\ \hline 3 \times \\ \hline 5268 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1634 \\ \hline 8 \times \\ \hline 13072 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1542 \\ \hline 7 \times \\ \hline 10794 \end{array}$
$\begin{array}{r} 42 \\ 68 \times \\ \hline 336 \\ 2520 \\ \hline 2856 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ 49 \times \\ \hline 315 \\ 1400 \\ \hline 1715 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1971 \\ \hline 6 \times \\ \hline 11826 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1283 \\ \hline 9 \times \\ \hline 11547 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1397 \\ \hline 7 \times \\ \hline 9779 \end{array}$

8 Reken uit.

5,8 + 3,3 = .. **9,1** ..

3,3 - 1,5 = .. **1,8** ..

Samen 3.

1,4 **1,6**

Samen 6.

2,6 **3,4**

2,1 + 1,8 = .. **3,9** ..

3,75 - 1,7 = .. **2,05** ..

2,7 **0,3**

0,91 **5,09**

3,6 + 0,55 = .. **4,15** ..

4,7 - 2,8 = .. **1,9** ..

1,75 **1,25**

5,17 **0,83**

5,2 + 1,85 = .. **7,05** ..

5,25 - 1,55 = .. **3,7** ..

0,25 **2,75**

0,7 **5,3**

6,26 + 0,9 = .. **7,16** ..

2,3 - 1,5 = .. **0,8** ..

2,51 **0,49**

3,55 **2,45**