



naam:

antwoorden

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 = 6 000 000

5,2 miljoen = 5 000 000 + 200 000 = 5 200 000

4 000 000 = 4 miljoen

3 miljoen = 3 000 000

3,3 miljoen = 3 000 000 + 300 000 = 3 300 000

7 500 000 = 7,5 miljoen

9 miljoen = 9 000 000

9,4 miljoen = 9 000 000 + 400 000 = 9 400 000

8 200 000 = 8,2 miljoen

2 miljoen = 2 000 000

2,9 miljoen = 2 000 000 + 900 000 = 2 900 000

5 800 000 = 5,8 miljoen

7 miljoen = 7 000 000

6,7 miljoen = 6 000 000 + 700 000 = 6 700 000

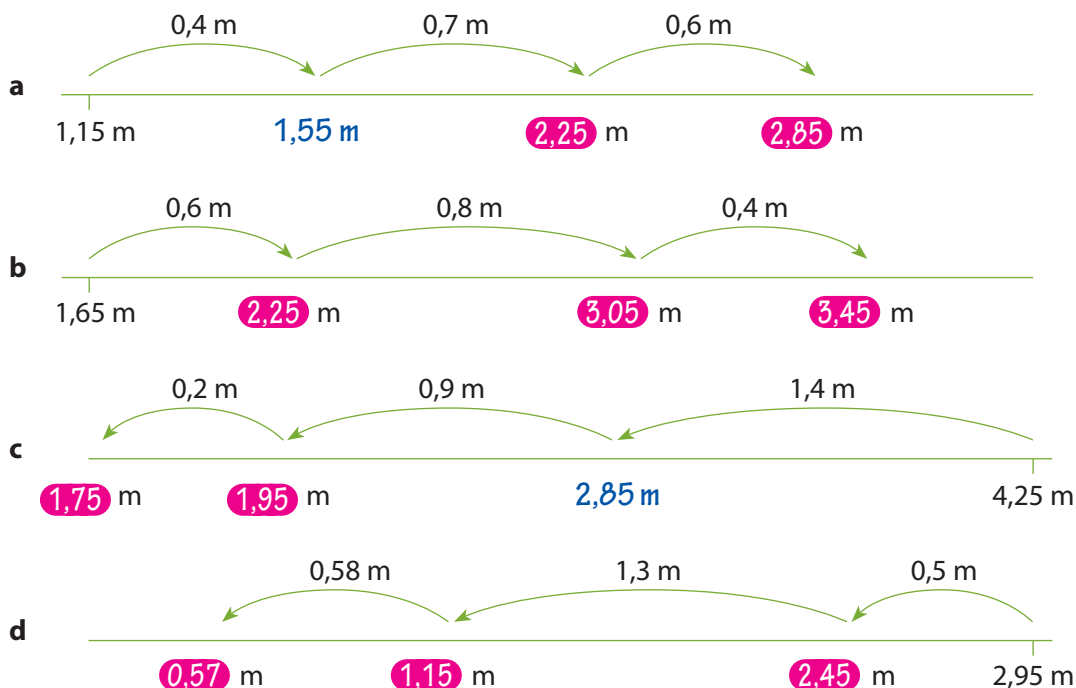
9 300 000 = 9,3 miljoen

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



3 Vul in.



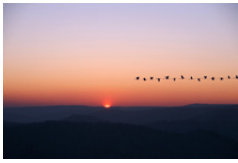


naam:

antwoorden

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

14 uur en 55 min.



van een half uur voor
zonsopgang tot een kwartier
na zonsondergang

15 uur en 10 min.



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

1 uur en 5 min.



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

17.55 uur

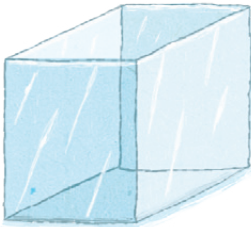


d Martijn heeft om 15.25 uur
met zijn vriend afgesproken.
Hoeveel minuten is Martijn te
laat?

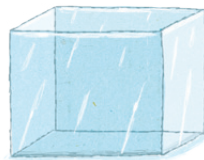
80 minuten

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 **360** l nodig.



b $40 \text{ cm} \times 70 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$
Ik heb **140** l nodig.



c $25 \text{ cm} \times 50 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$
Ik heb **25** 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: **1400** m³

e breedte 3 m, lengte 4 m en diepte 0,5 m
inhoud: **6** m³

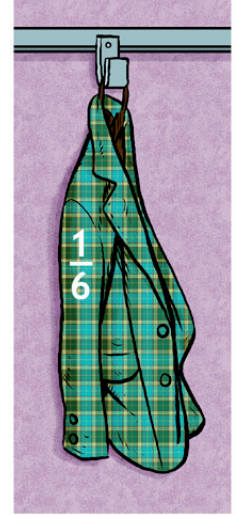
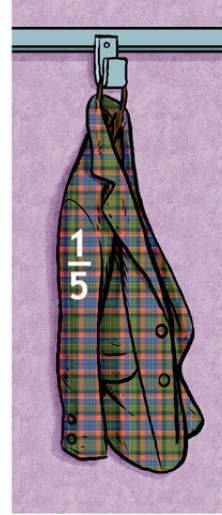
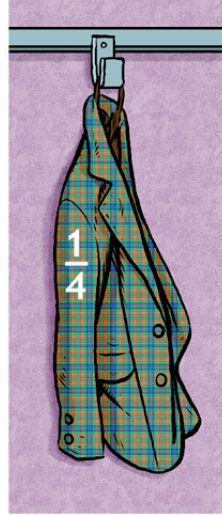
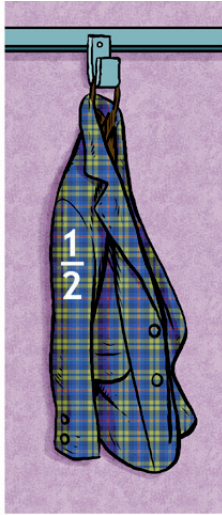




naam: _____

antwoorden

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.

$\begin{array}{r} 57 \\ 33 \times \\ \hline 1881 \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ 66 \times \\ \hline 5478 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1843 \\ 6 \times \\ \hline 11058 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1436 \\ 7 \times \\ \hline 10052 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1425 \\ 9 \times \\ \hline 12825 \end{array}$
$\begin{array}{r} 53 \\ 47 \times \\ \hline 2491 \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ 28 \times \\ \hline 1092 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1719 \\ 3 \times \\ \hline 5157 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1823 \\ 8 \times \\ \hline 14584 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1973 \\ 5 \times \\ \hline 9865 \end{array}$

8 Reken uit.

4,9 + 2,2 = **7,1**

4,4 - 2,7 = **1,7**

Samen 3.

2,1 **0,9**

Samen 6.

4,9 **1,1**

3,3 + 2,8 = **6,1**

2,85 - 1,9 = **0,95**

0,8 **2,2**

0,87 **5,13**

5,3 + 0,66 = **5,96**

5,3 - 3,4 = **1,9**

2,15 **0,85**

5,23 **0,77**

6,8 + 2,05 = **8,85**

6,45 - 2,65 = **3,8**

0,55 **2,45**

0,8 **5,2**

2,35 + 0,8 = **3,15**

3,6 - 1,7 = **1,9**

2,63 **0,37**

2,75 **3,25**