



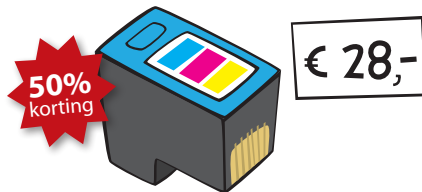
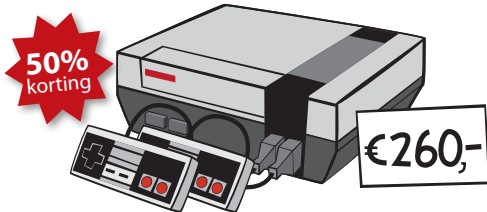
naam: _____

antwoorden

1 Hoeveel kost het?

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

2 Reken de nieuwe prijs uit.



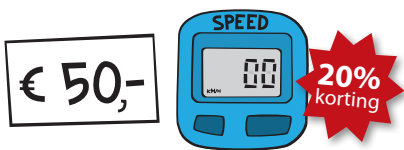
a De nieuwe prijs is € 260 – € 130 = € 130

b De nieuwe prijs is € 28 – € 14 = € 14



c De nieuwe prijs is € 750 – € 75 = € 675

d De nieuwe prijs is € 180 – € 18 = € 162



e De nieuwe prijs is € 50 – € 10 = € 40

3 Schrijf het getal anders op.

1,6 miljoen = 1 000 000 + 600 000 = 1 600 000

6 000 000 = 6 miljoen

5,9 miljoen = 5 000 000 + 900 000 = 5 900 000

9 000 000 = 9 miljoen

4,1 miljoen = 4 000 000 + 100 000 = 4 100 000

5 200 000 = 5,2 miljoen

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

1 500 000 = 1,5 miljoen

7,2 miljoen = 7 000 000 + 200 000 = 7 200 000

6 900 000 = 6,9 miljoen

3,5 miljoen = 3 000 000 + 500 000 = 3 500 000

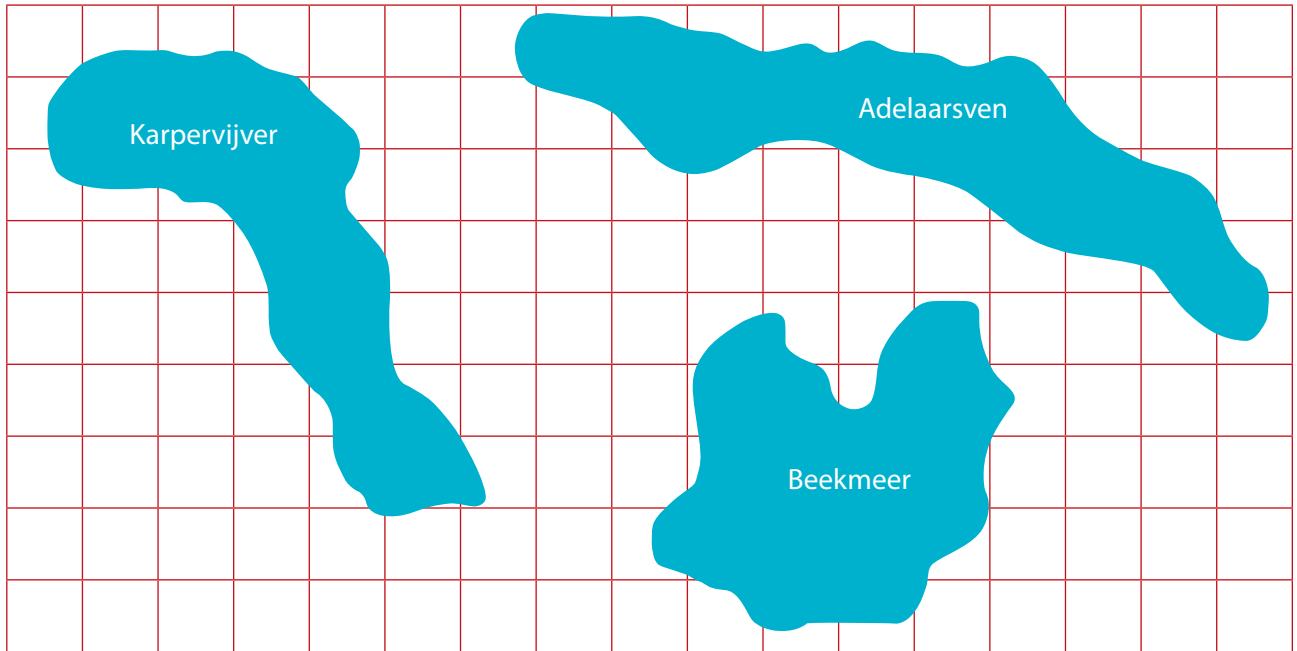
4 800 000 = 4,8 miljoen



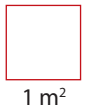
naam:

antwoorden

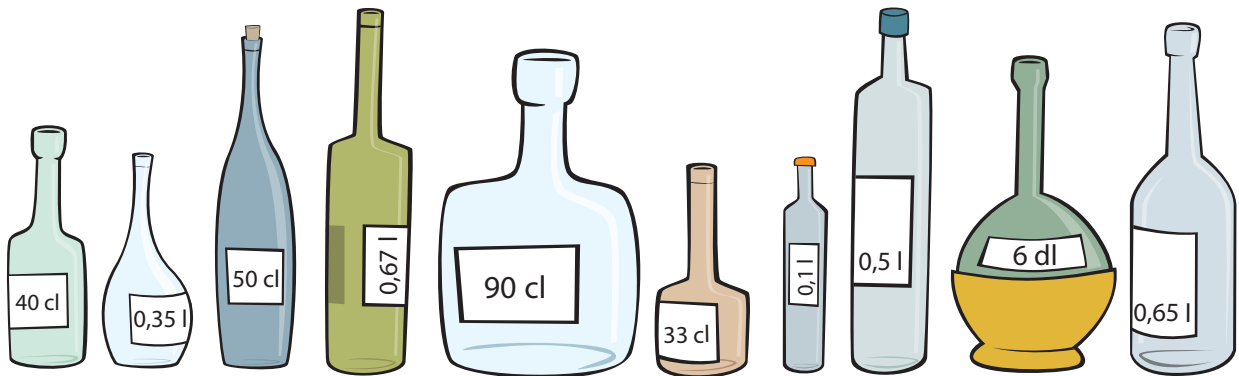
4 Wat is ongeveer de oppervlakte van de meren?



- a de oppervlakte van 1 hokje is 1 m^2 .
- b de oppervlakte van de Karpervijver $\approx \dots 12 \dots \text{ m}^2$
- c de oppervlakte van de Adelaarsven $\approx \dots 15 \dots \text{ m}^2$
- d de oppervlakte van het Beekmeer $\approx \dots 14 \dots \text{ m}^2$
- e de oppervlakte van dit kaartje is 153 m^2



5 Zoek de juiste inhoud.



a Zoek steeds 2 flesjes die samen 1 l zijn.

1. $40 \text{ cl} + 6 \text{ dl} = 1 \text{ l}$
2. $0,35 \text{ l} + 0,65 \text{ l} = 1 \text{ l}$
3. $50 \text{ cl} + 0,5 \text{ l} = 1 \text{ l}$
4. $0,67 \text{ l} + 33 \text{ cl} = 1 \text{ l}$
5. $90 \text{ cl} + 0,1 \text{ l} = 1 \text{ l}$

b Kleur de grootste inhoud.

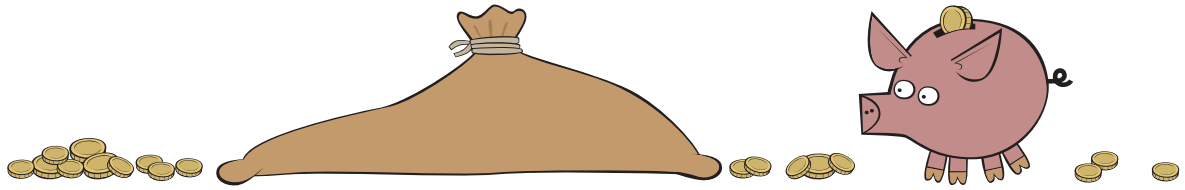
950 ml	1 l	200 ml	0,15 l
75 cl	0,8 l	250 ml	0,3 l
0,1 l	50 ml		



naam:

antwoorden

6 Reken met miljoenen.



a Schrijf het anders.

2,8 miljoen = ... **2 800 000** ...

1 550 000 = ... **1,55** ... miljoen

4,1 miljoen = ... **4 100 000** ...

2 700 000 = ... **2,7** ... miljoen

0,9 miljoen = ... **900 000** ...

b Reken het verschil uit.

2,9 miljoen - **1,6 miljoen** = ... **1,3** ... miljoen

1,3 miljoen - **4,5 miljoen** = ... **3,2** ... miljoen

5,8 miljoen - **0,9 miljoen** = ... **4,9** ... miljoen

700 000 - **1,2 miljoen** = ... **0,5** ... miljoen

1,7 miljoen - **900 000** = ... **0,8** ... miljoen

7 Maak de deelsommen.

$546 : 14 = \mathbf{39}$ $\begin{array}{r} 546 \\ 420 \\ \hline 126 \\ 126 \\ \hline 0 \end{array}$	$584 : 16 = \mathbf{36 r. 8}$ $\begin{array}{r} 584 \\ 480 \\ \hline 104 \\ 96 \\ \hline 8 \end{array}$	$688 : 16 = \mathbf{43}$ $\begin{array}{r} 688 \\ 640 \\ \hline 48 \\ 48 \\ \hline 0 \end{array}$
$624 : 13 = \mathbf{48}$ $\begin{array}{r} 624 \\ 520 \\ \hline 104 \\ 104 \\ \hline 0 \end{array}$	$845 : 15 = \mathbf{56 r. 5}$ $\begin{array}{r} 845 \\ 750 \\ \hline 95 \\ 90 \\ \hline 5 \end{array}$	

8 Reken de korting uit.

€ 4.000,-		€ 600,-		€ 200,-		€ 7.000,-	
50%	€ 2.000,-	1%	€ 6,-	10%	€ 20,-	20%	€ 1.400,-
25%	€ 1.000,-	20%	€ 120,-	1%	€ 2,-	10%	€ 700,-
10%	€ 400,-	40%	€ 240,-	20%	€ 40,-	1%	€ 70,-
5%	€ 200,-	60%	€ 360,-	5%	€ 10,-	5%	€ 350,-
1%	€ 40,-	6%	€ 36,-	7%	€ 14,-	15%	€ 1.050,-