



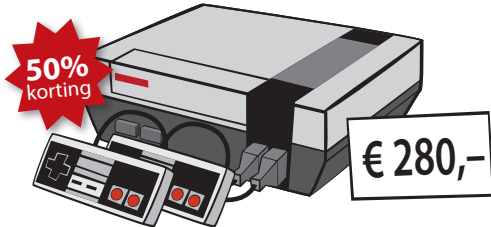
naam:

antwoorden

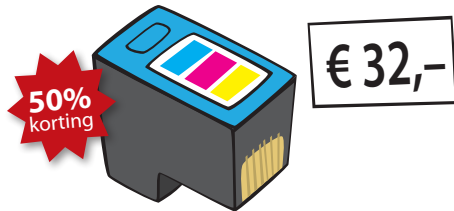
## 1 Hoeveel kost het?

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

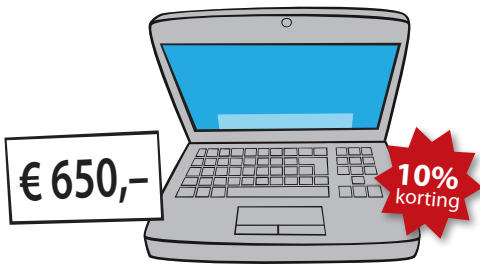
## 2 Reken de nieuwe prijs uit. Vul in.



a De nieuwe prijs is € 280 – € 140 = € 140



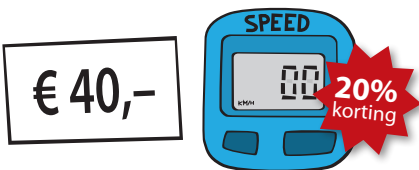
b De nieuwe prijs is € 32 – € 16 = € 16



c De nieuwe prijs is € 650 – € 65 = € 585



d De nieuwe prijs is € 170 – € 17 = € 153



e De nieuwe prijs is € 40 – € 8 = € 32

## 3 Schrijf het getal anders op. Vul in.

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

6 000 000 = 6 miljoen

4,8 miljoen = 4 000 000 + 800 000 = 4 800 000

8 000 000 = 8 miljoen

5,1 miljoen = 5 000 000 + 100 000 = 5 100 000

2 600 000 = 2,6 miljoen

7,6 miljoen = 7 000 000 + 600 000 = 7 600 000

5 300 000 = 5,3 miljoen

8,7 miljoen = 8 000 000 + 700 000 = 8 700 000

9 600 000 = 9,6 miljoen

6,9 miljoen = 6 000 000 + 900 000 = 6 900 000

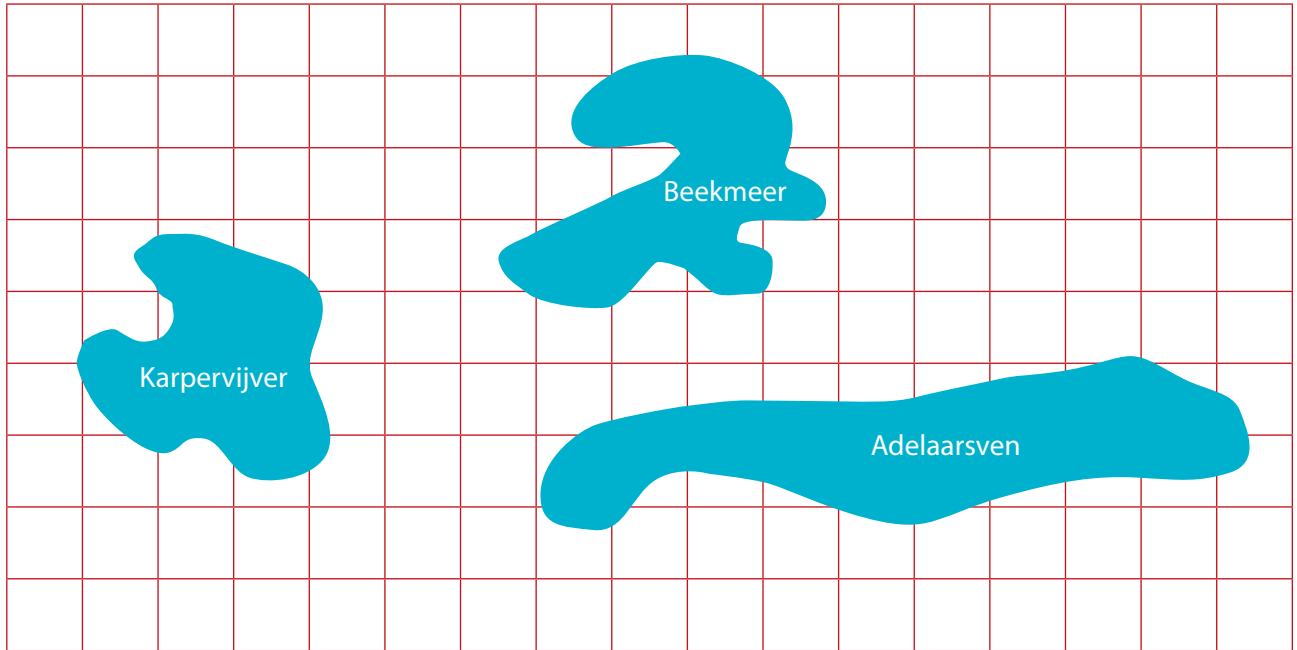
3 700 000 = 3,7 miljoen



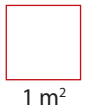
naam:

antwoorden

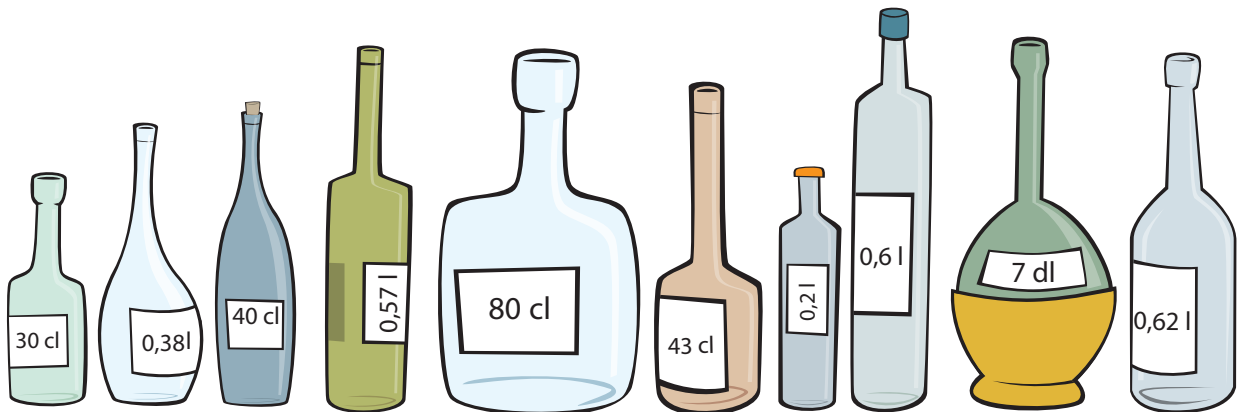
- 4 Wat is ongeveer de oppervlakte van de meren? Vul in.



- a de oppervlakte van 1 hokje is  $1 \text{ m}^2$
- b de oppervlakte van de Karpervijver  $\approx 7 \text{ m}^2$
- c de oppervlakte van het Adelaarsven  $\approx 12 \text{ m}^2$
- d de oppervlakte van het Beekmeer  $\approx 8 \text{ m}^2$
- e de oppervlakte van dit kaartje is  $153 \text{ m}^2$



- 5 Zoek de juiste inhoud.



- a Zoek steeds 2 flesjes die samen 1 l zijn.

- $30 \text{ cl} + 7 \text{ dl} = 1 \text{ l}$
- $0,38 \text{ l} + 0,62 \text{ l} = 1 \text{ l}$
- $40 \text{ cl} + 0,6 \text{ l} = 1 \text{ l}$
- $0,57 \text{ l} + 43 \text{ cl} = 1 \text{ l}$
- $80 \text{ cl} + 0,2 \text{ l} = 1 \text{ l}$

- b Klik het vakje met de grootste inhoud aan.

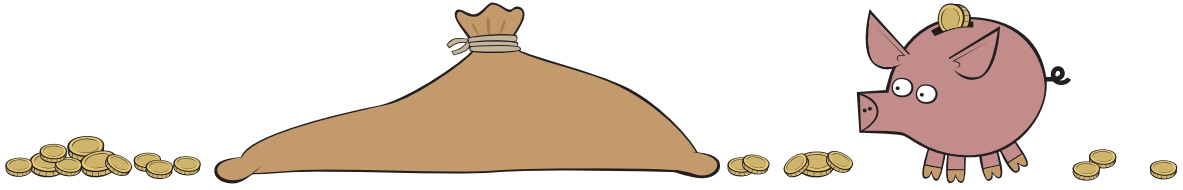
990 ml	1 l	100 ml	0,95 l
65 cl	0,7 l	225 ml	0,2 l
0,2 l	250 ml		



naam:

antwoorden

## 6 Reken met miljoenen.



a Schrijf het anders.

$3,6 \text{ miljoen} = 3\,600\,000$

$2\,450\,000 = 2,45 \text{ miljoen}$

$6,9 \text{ miljoen} = 6\,900\,000$

$5\,200\,000 = 5,2 \text{ miljoen}$

$0,8 \text{ miljoen} = 800\,000$

b Reken het verschil uit.

$4,3 \text{ miljoen} - 2,6 \text{ miljoen} = 1,7 \text{ miljoen}$

$2,9 \text{ miljoen} - 5,5 \text{ miljoen} = 2,6 \text{ miljoen}$

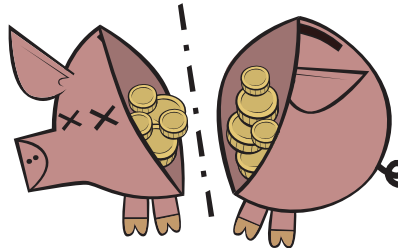
$6,1 \text{ miljoen} - 1,9 \text{ miljoen} = 4,2 \text{ miljoen}$

$900\,000 - 1,3 \text{ miljoen} = 0,4 \text{ miljoen}$

$5 \text{ miljoen} - 4\,900\,000 = 0,1 \text{ miljoen}$

## 7 Maak de deelsommen. Vul in.

$544 : 16 = 34$	$584 : 17 = 34 \text{ r. } 6$	$688 : 18 = 38 \text{ r. } 4$
$\begin{array}{r} 544 \\ 480 \text{ -} \\ \hline 64 \\ 64 \text{ -} \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 584 \\ 510 \text{ -} \\ \hline 74 \\ 68 \text{ -} \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 688 \\ 540 \text{ -} \\ \hline 148 \\ 144 \text{ -} \\ \hline 4 \end{array}$
$645 : 15 = 43$	$945 : 14 = 67 \text{ r. } 7$	
$\begin{array}{r} 645 \\ 600 \text{ -} \\ \hline 45 \\ 45 \text{ -} \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 945 \\ 840 \text{ -} \\ \hline 105 \\ 98 \text{ -} \\ \hline 7 \end{array}$	



## 8 Reken de korting uit. Vul in.

€ 5.000,-	€ 900,-	€ 300,-	€ 7.500,-
50% → 2500	1% → 9	10% → 30	20% → 1500
25% → 1250	20% → 180	1% → 3	10% → 750
10% → 500	40% → 360	20% → 60	1% → 75
5% → 250	60% → 540	5% → 15	5% → 375
1% → 50	6% → 54	7% → 21	15% → 1125