

### Ik kan met behulp van een schaal de inhoud berekenen

Alle baden zijn 1 meter diep. De schaal is 1:200.



a inhoud: ... m<sup>3</sup>      b inhoud: ... m<sup>3</sup>      c inhoud: ... m<sup>3</sup>

### Ik kan cijferend delen met en zonder rest

$$\begin{array}{r} 3648 : 20 = \\ 3648 \\ \underline{2000} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3648 : 20 = \\ 4398 : 40 = \\ 4680 : 25 = \\ 5534 : 60 = \\ 6520 : 55 = \end{array}$$

### Ik kan de kosten en de hoeveelheid berekenen



a 1 1/4 m<sup>3</sup>  
500 dm<sup>3</sup>

b 2,5 kg  
750 g

### Ik kan delen met breuken en met kommagetallen

Hoeveel glazen van 1/4 l?  
Met 1 liter kun je 4 glazen vullen.



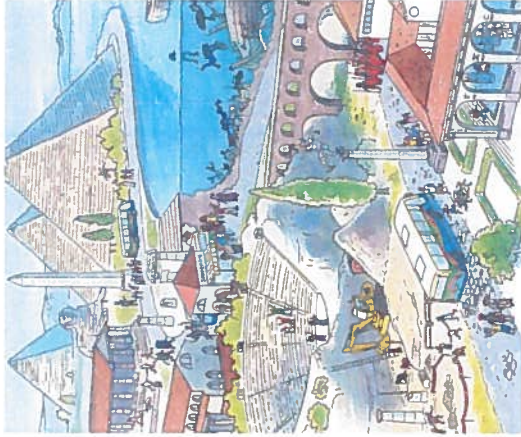
2 : 1/4 =  
4 : 1/4 =  
6 : 1/4 =  
3 : 1/4 =  
5 : 1/4 =

Hoeveel flesjes van 0,5 l?  
Vermenigvuldig beide getallen met 10.



1,6 : 0,4 =  
7,5 : 0,5 =  
1,8 : 0,3 =  
4,5 : 0,9 =  
0,6 : 0,1 =

### Boek 8a blok 4: Oudheid



### Ik kan de maten herleiden en de grootste maat kiezen

a	omtrek	b	oppervlakte	c	lengte
	265 dm	24 dm <sup>2</sup>	84 cm		
	27 m	300 cm <sup>2</sup>	1,8 km		
	0,260 m	5 m <sup>2</sup>	1400 m		
	270 cm	2 km <sup>2</sup>	155 dm		
d	inhoud	e	omtrek	f	inhoud
	0,7 cl	0,85 km	7 dm <sup>3</sup>		
	75 cl	900 m	8,5 m <sup>3</sup>		
	600 ml	0,6 km	75 cm <sup>3</sup>		
	0,8 l	950 dm	90 dm <sup>3</sup>		

### Ik kan breuken, procenten en verhoudingen bij verdelingen maken

Schrijf het zo op: a) 1/4 - ... % - ... op de ...

