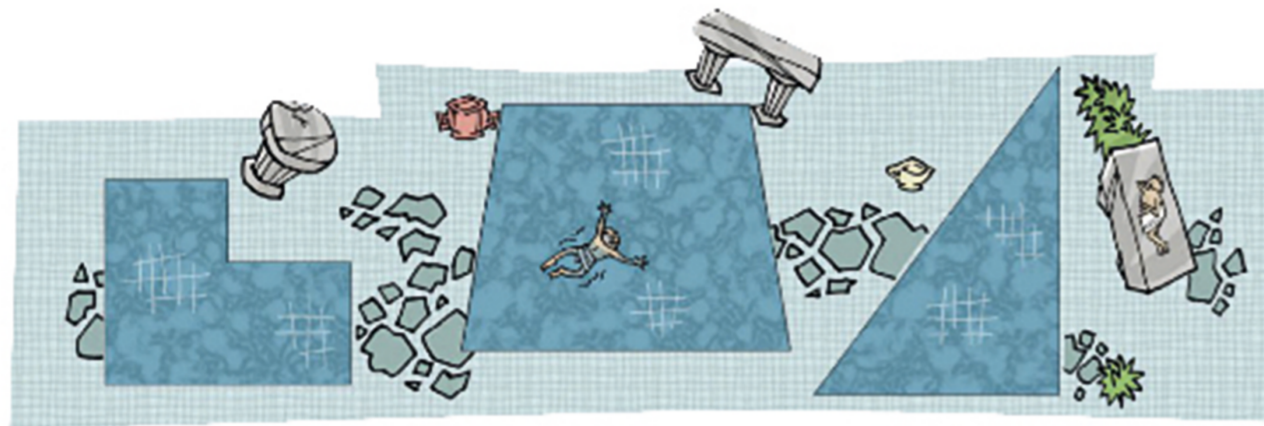


Ik kan met behulp van een schaal de inhoud berekenen

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



a inhoud: ... m³ b inhoud: ... m³ c inhoud: ... m³

Ik kan cijferend delen met en zonder rest

$$\begin{array}{r} 3648 : 20 = \\ \underline{3648} \\ 2000 \\ \dots \end{array} \quad 100 \times$$



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

Boek 8a blok 4: Oudheid



Ik kan de kosten en de hoeveelheid berekenen



a $1 \frac{1}{4} \text{ m}^3$
500 dm³



b 2,5 kg
750 g

Ik kan delen met breuken en met kommagetallen

Hoeveel glazen van $\frac{1}{4}$ l?
Met 1 liter kun je 4 glazen vullen.



$$\begin{aligned} 2 : \frac{1}{3} &= \\ 4 : \frac{1}{8} &= \\ 6 : \frac{1}{5} &= \\ 3 : \frac{1}{4} &= \\ 5 : \frac{1}{3} &= \end{aligned}$$

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



$$\begin{aligned} 1,6 : 0,4 &= \\ 7,5 : 0,5 &= \\ 1,8 : 0,3 &= \\ 4,5 : 0,9 &= \\ 0,6 : 0,1 &= \end{aligned}$$

Ik kan de maten herleiden en de grootste maat kiezen

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

Ik kan breuken, procenten en verhoudingen bij verdelingen maken

Schrijf het zo op: a) $\frac{1}{4}$ - ... % - ... op de ...

