



In blok 6 leer ik:

$$8 \times 3 = 24$$

Blok 6.1 cijferend delen zoals $7 : 5$ waarbij het antwoord een decimaal getal is.

$7 : 5 = \dots$
Schat het antwoord.
 $7 : 5 \approx 5 : 5 = 1$

7	:	5	=	1	,	4
5	-			1		
2	0					
2	0	-		0	,	4
				0		

$7 : 5 = 1,4$

7 eenheden : 5 gaat 1 keer;
schrijf een 1 op.
 $5 \times 1 = 5$.
Trek af.

Van 2 eenheden maak je 20 tienden
door er een nul bij te zetten.
20 tienden : 5 = 4 tienden.
Schrijf 0,4 op.
 $4 \times 5 = 20$.
Schrijf 20 op en trek af.

$$56 : 7 = 8$$

Blok 6.2 inhoud berekenen met de rekenregel *lengte* \times *breedte* \times *hoogte* en inhoudsmaten omrekenen.

$$800 + 50 + 4 = 854$$

De inhoud van een balk bereken je door te tellen hoeveel kubussen erin passen.

De inhoud van een kubus met ribben van 1 cm is een kubieke centimeter.
We schrijven 1 cm^3 .

In deze balk hebben de zijden een lengte van 5 cm, een breedte van 4 cm en een hoogte van 3 cm.
Er passen 60 kubusjes met een inhoud van 1 cm^3 in.
De inhoud van deze balk is 60 cm^3 .

De inhoud van een balk kun je berekenen met de rekenregel *lengte* \times *breedte* \times *hoogte*.



Blok 6.3 het gemiddelde berekenen van een aantal getallen.

$$\begin{array}{r} 724 \\ 193 \\ \hline 917 \end{array} +$$



Het gemiddelde van de getallen 5, 8, 4 en 7

- Tel alle getallen op. $5 + 8 + 4 + 7 = 24$
- Deel door het aantal getallen. $24 : 4 = 6$

Het gemiddelde van 5, 8, 4 en 7 is 6.

$$5000 + 10 = 5010$$

$$75\% \text{ van } 80 = 60$$

$$\frac{2}{3} : \frac{1}{3} = 2$$

