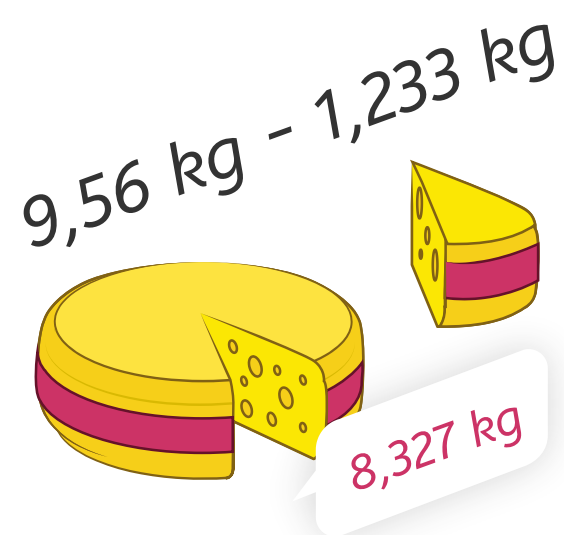




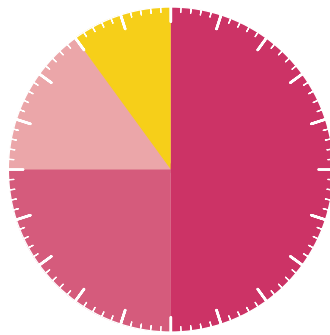
Getallen met een verschillend aantal cijfers achter de komma optellen en aftrekken



$$\begin{aligned} & 9,56 - 1,233 = \\ & 9,560 - 1,233 = \\ & \quad 8,327 \end{aligned}$$



Eenvoudige cirkeldiagrammen aflezen





Grote deelsommen schattend oplossen

$$357 : 6 \approx 60$$

$$3572 : 6 \approx 600$$

$$3572 : 58 \approx 60$$

357 : 6 is ongeveer
360 : 6.



Sommen met grote getallen uitrekenen

$$95680 + 2030 =$$

97 710

$$95\ 680 + 2000 = 97\ 680$$

$$97\ 680 + 30 = 97\ 710$$



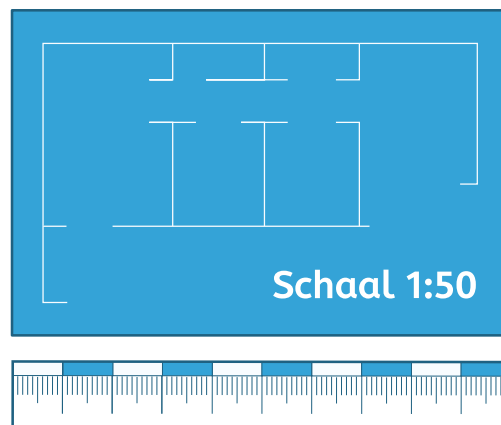
Breuken in kommagetallen omzetten en andersom



Eén achtste deel = $0,125$
 $0,375$ is drie keer zoveel,
dus drie achtste deel.



De echte lengte berekenen met formele schaal (bv 1 : 50)

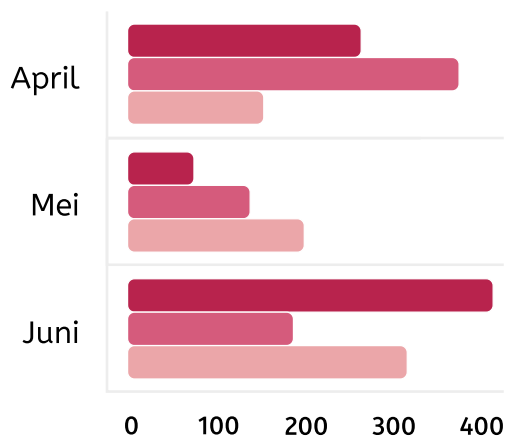


1:50 betekent dat een lengte op de tekening in het echt 50 keer zo groot is. 2 cm op de tekening is dus $50 \times 2 \text{ cm} = 100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$ in het echt.



Moeilijkere staafgrafieken aflezen

Aantal verkochte artikelen





Een som als 35×67 cijferend uitrekenen

		6	7
		3	5
<hr/>			
	3	3	5
2	0	1	0
<hr/>			
2	3	4	5



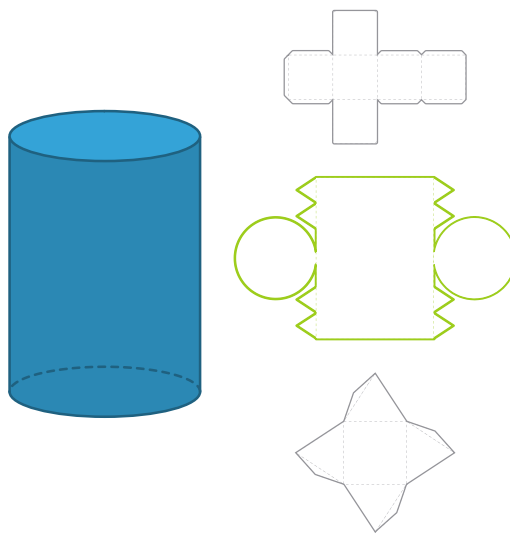
Kale breuken vereenvoudigen

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

Om te vereenvoudigen kun je denken aan stroken. Je kunt ook de **grootste gemene deler** gebruiken. 8 en 4 kun je allebei delen door **4**.



Bepalen welke bouwplaat of uitslag bij een figuur hoort



Met de **bouwplaat** met de **cirkels** kun je een **cilinder** maken.