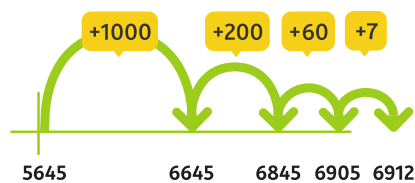


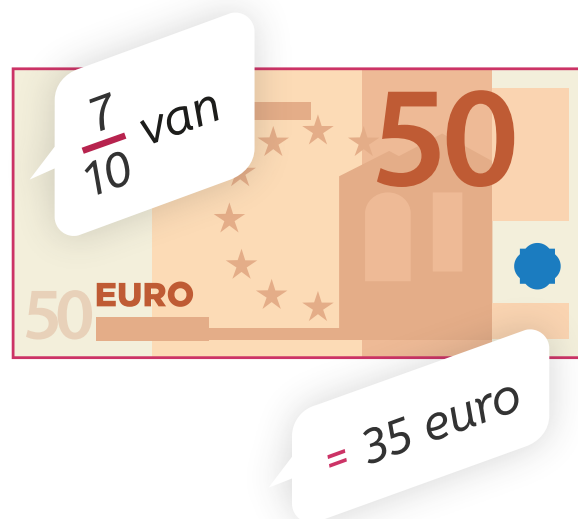


Sommen als $5645 + 267$ en $5645 - 1267$
uitrekenen





Een deel van een geheel berekenen



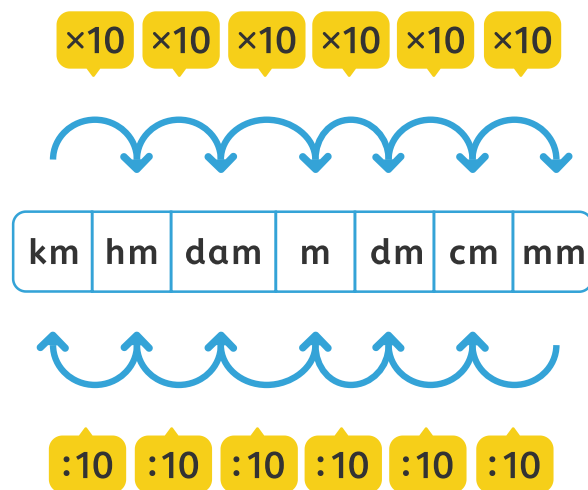
Een tiende deel van 50 euro is **5 euro**.

Zeven tiende deel van 50 euro is

7×5 euro = 35 euro.



Alle lengtematen omzetten



$$\begin{aligned} 0,05 \text{ km} &= 0,5 \text{ hm} = \\ &5 \text{ dam} = 50 \text{ m} = \\ 500 \text{ dm} &= 5000 \text{ cm} = \\ &50\,000 \text{ mm}. \end{aligned}$$



Sommen met grote getallen uitrekenen

$$95680 + 2030 =$$

97 710

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

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



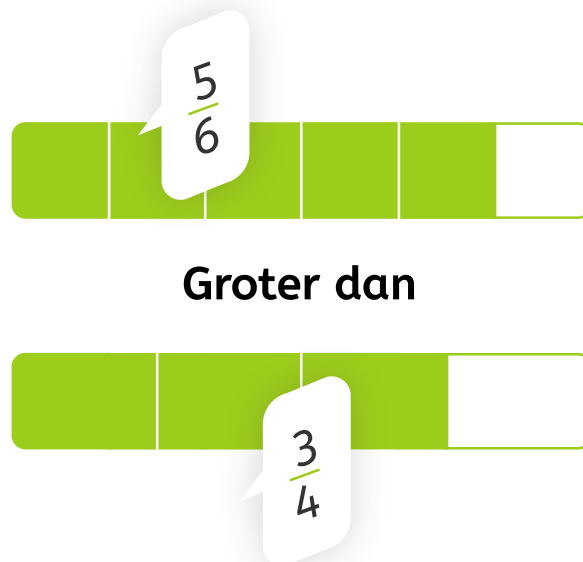
De betekenis van een kommagetal

2 meter en
45 centimeter

2,45 m



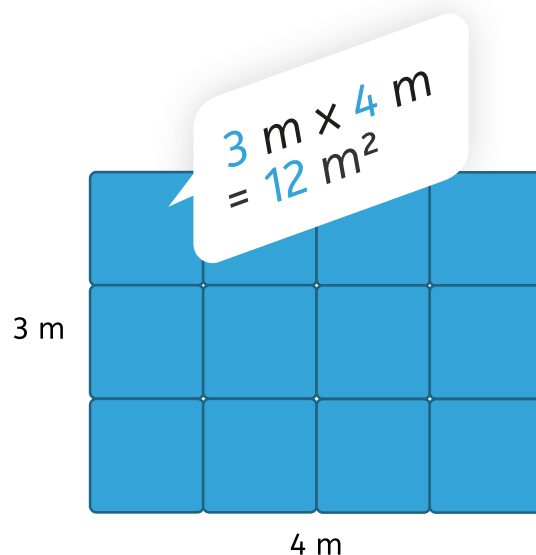
Moeilijke breuken vergelijken met behulp van een strook



Teken even lange stroken onder elkaar en kleur hierin de breuken. Nu zie je snel welke breuk groter is.



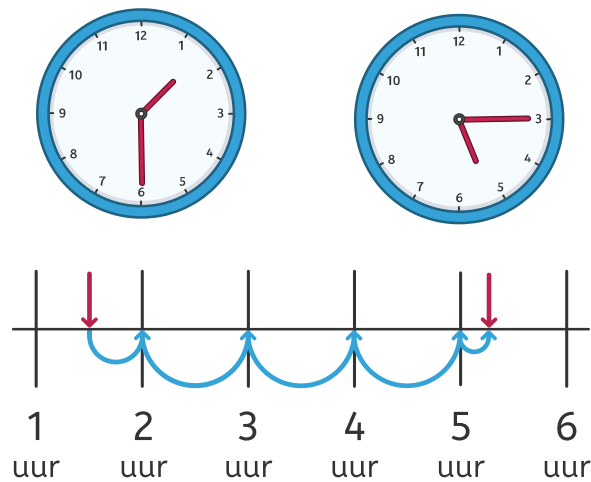
De oppervlakte van rechthoeken met de formule berekenen



De oppervlakte van een rechthoek reken je uit door lengte \times breedte te doen ($l \times b$).



Uitrekenen hoelang iets duurt – 5
minuten



Vertrek: half 2

Aankomst: kwart over 5

Reisduur: **3 uur en 3 kwartier.**

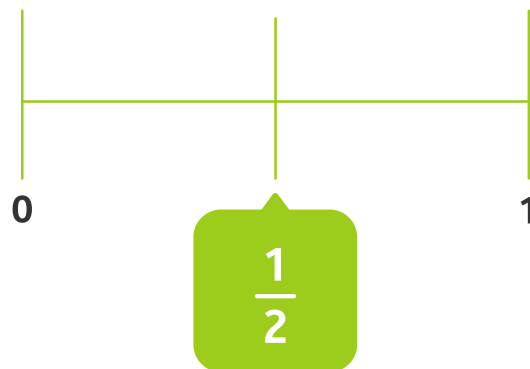


Een som als 6×48 splitsend onder
elkaar uitrekenen

<i>H</i>	<i>T</i>	<i>E</i>	
	4	8	
		6	
			×
2	4	0	
	4	8	
			+
2	8	8	



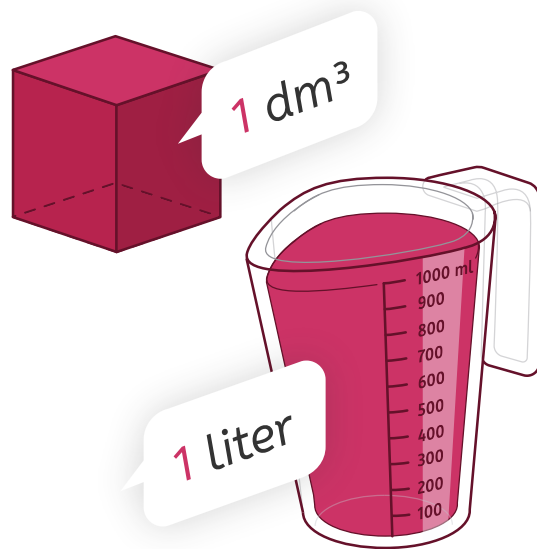
Breuken op de getallenlijn plaatsen



Om **een tweede** op de
getallenlijn te plaatsen,
verdeel je de getallenlijn
in **twee gelijke stukken**.



$$1 \text{ liter} = 1 \text{ dm}^3$$



$$1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ liter}$$

$$5 \text{ dm}^3 = ? \text{ liter}$$



Verhoudingen vergelijken



De bovenste zakken kosten

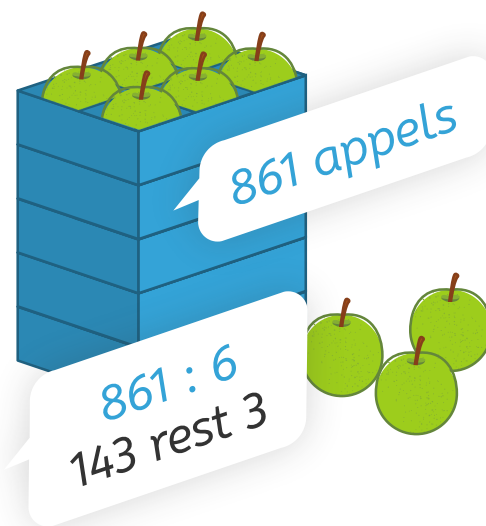
€ 6,75 : 3 = € 2,25 per stuk.

De onderste zakken kosten

€ 4,30 : 2 = € 2,15 per stuk.



Deelsommen met rest, zoals $956 : 6$, uitrekenen



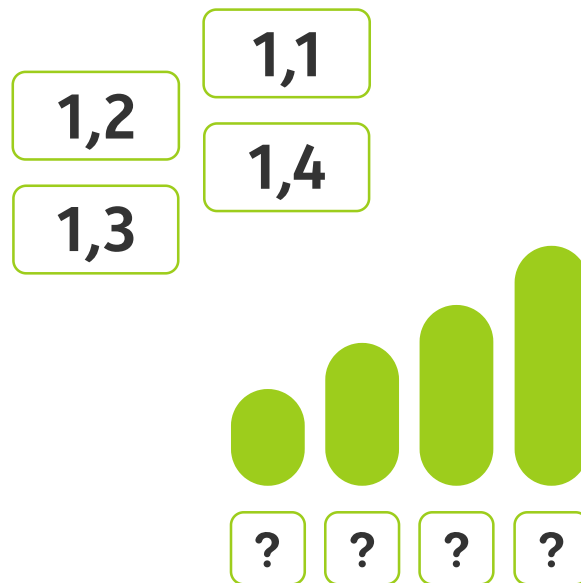
861 verdelen over dozen van 6.

143 volle dozen.

Je hebt 3 appels over.



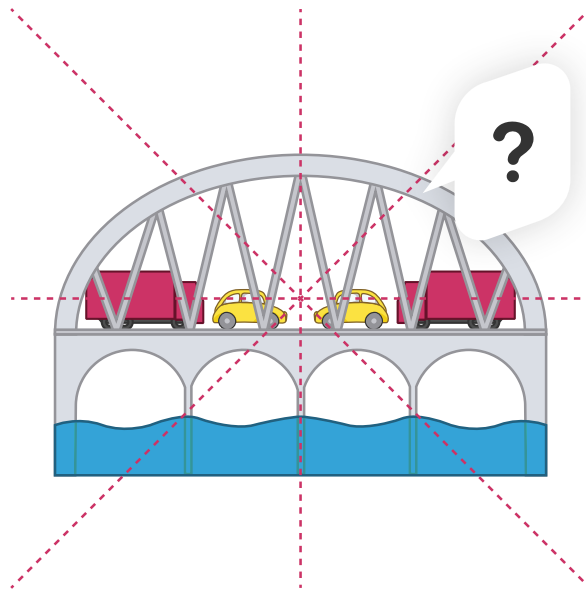
Kommagetallen op volgorde zetten



1,1 is het **kleinst**, dan komt **1,2**,
daarna **1,3** en **1,4** is het **grootst**.



Uitleggen waarom iets symmetrisch is



De brug is
spiegelsymmetrisch,
want links en rechts
is gespiegeld.