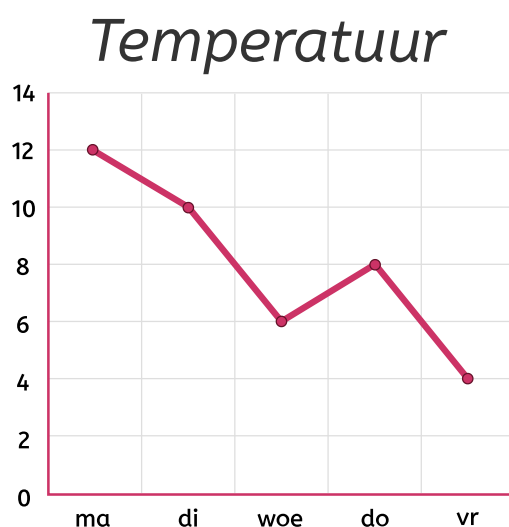





## Een lijngrafiek aflezen



Op **maandag** was het het **warmst**. Op die dag was het **12 °C**.

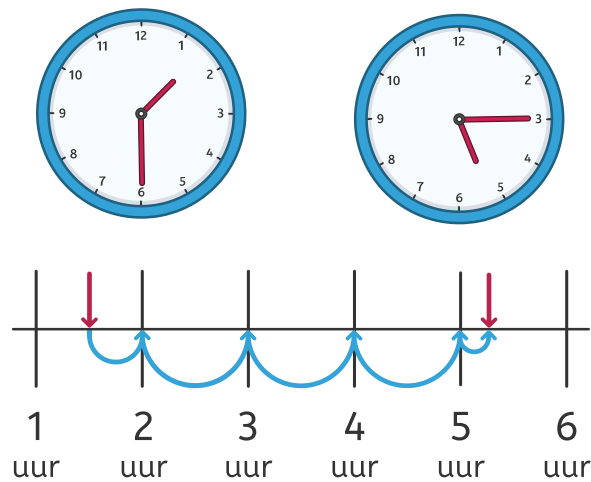


## Eenvoudige ongelijknamige breuken optellen en aftrekken


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



Uitrekenen hoelang iets duurt – 5  
minuten



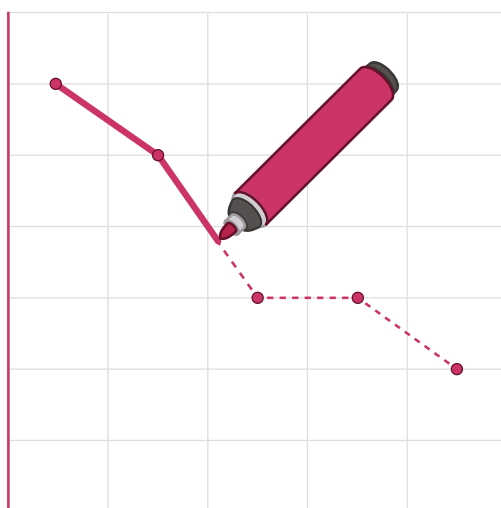
Vertrek: half 2

Aankomst: kwart over 5

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



## Een lijngrafiek maken





Een som als  $35 \times 67$  cijferend uitrekenen

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



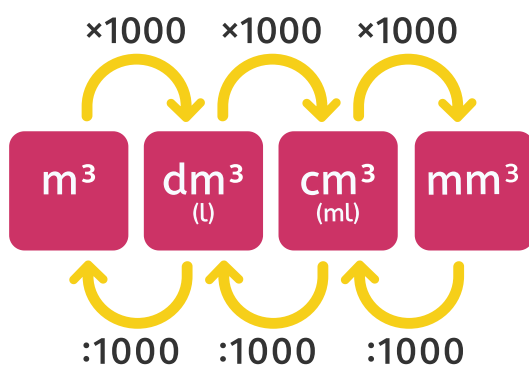
## Kommagetallen boven de 1 plaatsen op de getallenlijn

5,3





## Kubieke maten omrekenen in andere kubieke maten en in liters



2  $m^3$  is gelijk aan 2000  $dm^3$   
(je doet  $\times 1000$ )

50 000  $cm^3$  is gelijk aan 50  $dm^3$   
(je doet  $: 1000$ )



Een breuk omzetten naar een kommagetal, op de rekenmachine

De plank is  $\frac{3}{4}$  meter lang

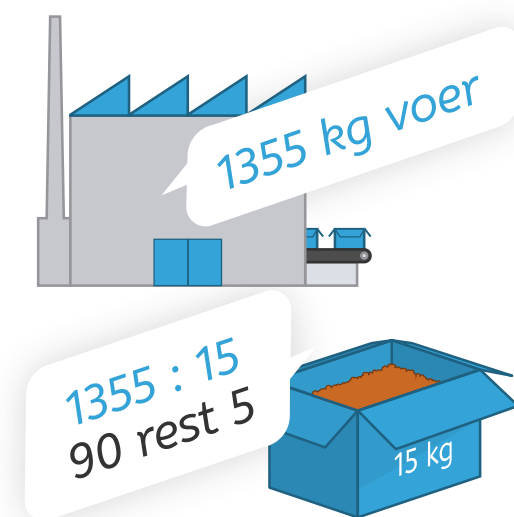
$$\frac{3}{4} = 3 : 4 = 0,75$$

De plank is 0,75 meter lang





Deelsommen met rest, zoals  $1355 : 15$ ,  
uitrekenen



1355 kg voer verdeeld over  
dozen van 15 kg.

Er zijn **90 dozen gevuld.**

Er blijft **5 kg over.**



## Toe- en afname met moeilijke percentages berekenen



Er zit al **120** liter water in het bad. **Er komt 12,5% bij.**  
 $1\% = 1,2$  liter.  $12,5\%$  is **15** liter.  
In totaal is het **135** liter water.



Het verschil tussen een voor-, een boven- en een zijaanzicht leren



We zien het huis van de voor-, de boven- en de zijkant.

We zien een voor-, boven- en zijaanzicht.