




Getallen plaatsen tussen honderdtallen en tientallen



625 staat
tussen **600** en **700**
en tussen **620** en **630**.



De tafel van 6 handig uitrekenen


$$6 \times 3 = 18$$
$$3 \times 6 = 18$$

Andere manieren zijn:

1 x meer: $5 \times 6 = 30$, $6 \times 6 = 36$

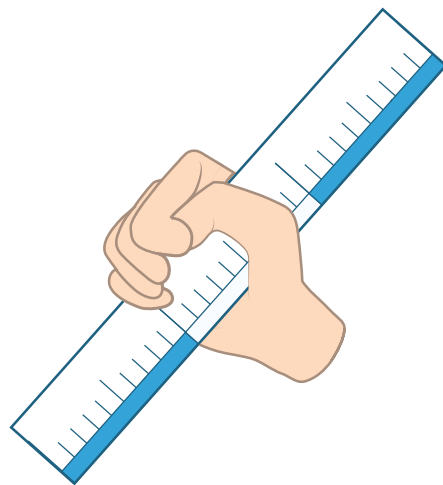
1 x minder: $10 \times 6 = 60$, $9 \times 6 = 54$

verdubbelen: $3 \times 6 = 18$, $6 \times 6 = 36$

halveren: $8 \times 6 = 48$, $4 \times 6 = 24$



Meten met een liniaal



Hoe lang is de lijn?

Hoe lang is het voorwerp?

Begin met meten **vanaf 0**.



Tellen tot 1000

10

11

12

410

411

412


13 - 14 - 15

113 - 114 - 115

713 - 714 - 715



De tafel van 7 handig uitrekenen


$$\begin{array}{l} 7 \times 6 = 42 \\ 6 \times 7 = 42 \end{array}$$

Andere manieren zijn:

1 x meer: $5 \times 7 = 35$, $6 \times 7 = 42$

verdubbelen: $3 \times 7 = 21$, $6 \times 7 = 42$



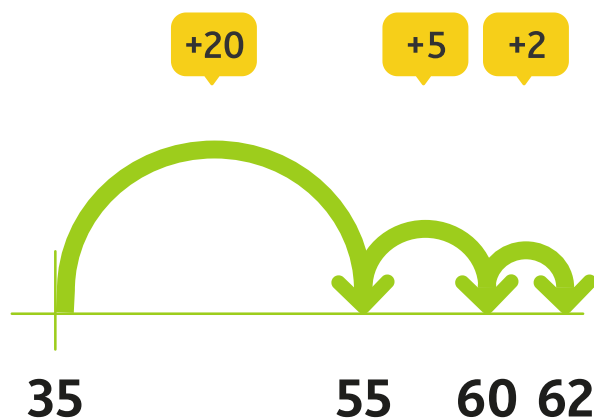
Klokkijken op een klok met wijzers – vijf minuten



De **kleine wijzer** staat **tussen de 5 en 6** en de **grote wijzer** wijst naar de **5**. Het is 5 **voor half 6**.



Sommen als $35 + 27$ en $73 - 45$
uitrekenen op de lege getallenlijn



$$35 + 27 = ?$$

Eerst **erbij 20**, dan is het **55**, dan **erbij 5**, dan is het **60**, dan nog **erbij 2**, samen **62**.

$$73 - 45 = ?$$

Eerst **eraf 40**, dan is het **33**, dan **eraf 3**, dan is het **30**, dan nog **eraf 2**, dus **28**.



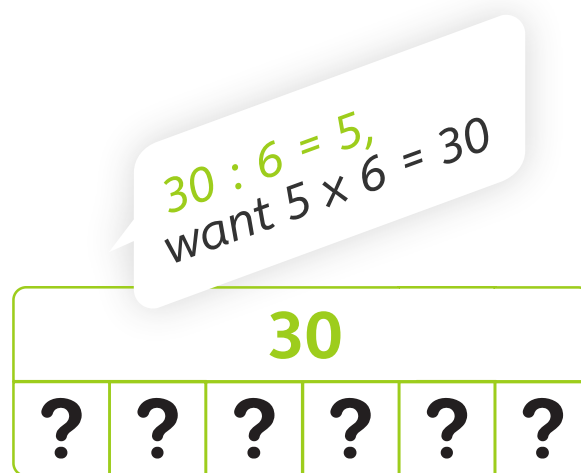
Getallen plaatsen tussen honderdtallen en tientallen



625 staat
tussen **600** en **700**
en tussen **620** en **630**.



Bepalen welke keersommen en deelsommen bij elkaar horen



Verdeel 30 bloemen in bosjes van 6 bloemen.

Er zijn dan $30 : 6 = 5$ bosjes bloemen,
want 5×6 bloemen zijn 30 bloemen.

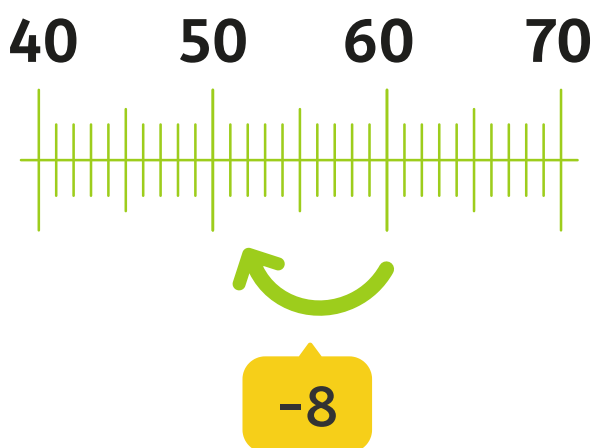


Spiegelen met een spiegeltje





Aftrekken vanaf een tiental



$$10 - 8 = 2$$

$$60 - 8 = 52$$

$$80 - 8 = 72$$



Getallen tot 1000 maken en splitsen

243

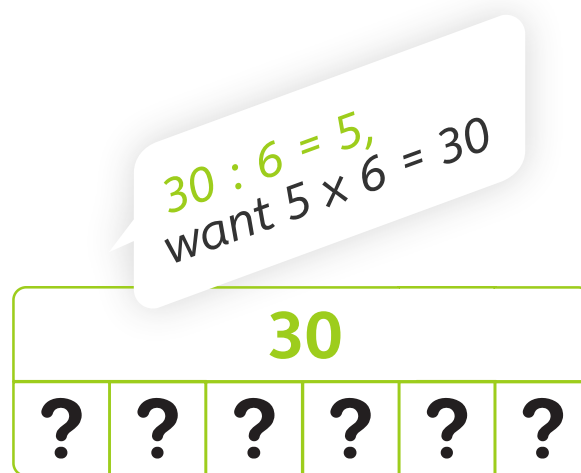
$$\boxed{200} + \boxed{40} + \boxed{3}$$

$$400 + 50 + 6 = 456.$$

$$673 = 600 + 70 + 3.$$



Bepalen welke keersommen en deelsommen bij elkaar horen



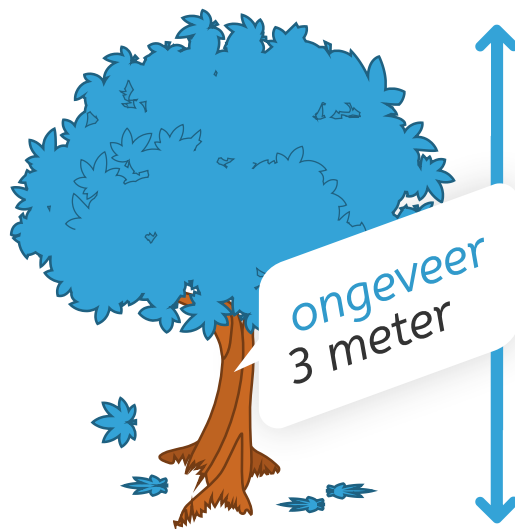
Verdeel 30 bloemen in bosjes van 6 bloemen.

Er zijn dan $30 : 6 = 5$ bosjes bloemen,
want 5×6 bloemen zijn 30 bloemen.



Schatten hoe lang iets is

is



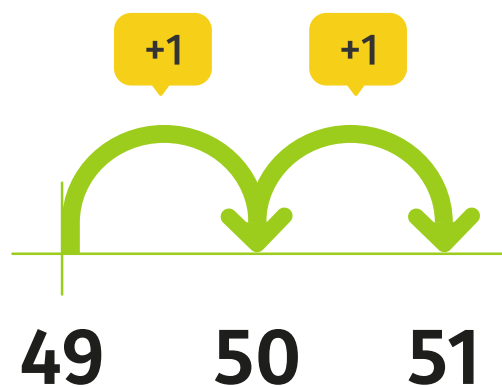
Een bordliniaal is 1 meter lang.

De klas is **ongeveer 4 bordlinialen** hoog.

De klas is **ongeveer 4 meter** hoog.



Sommen als $51 - 49$ uitrekenen door aanvullen



51 en 49 liggen dicht bij elkaar. Dan is het handig om aan te vullen of terug te tellen.

$49 + 1 = 50$, $50 + 1 = 51$, dus $51 - 49$ is $1 + 1 = 2$

$51 - 1 = 50$, $50 - 1 = 49$, dus $51 - 49 = 2$