



Getallen tot 1000 precies op de
getallenlijn plaatsen



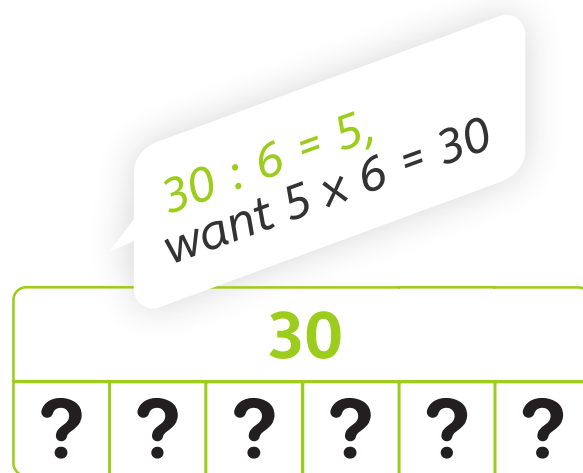
141 - 142 - 143

341 - 342 - 343

541 - 542 - 543



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.



Klokkijken op een digitale klok– vijf minuten



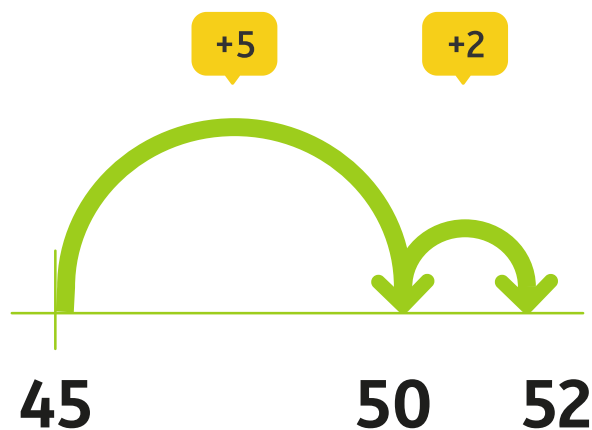
$$17 - 12 = 5.$$

Het is **10 minuten na 5 uur.**

Het is dus **10 over 5.**



Sommen als $45 + 7$ en $83 - 5$ uitrekenen op de lege getallenlijn



$$45 + 7 = ?$$

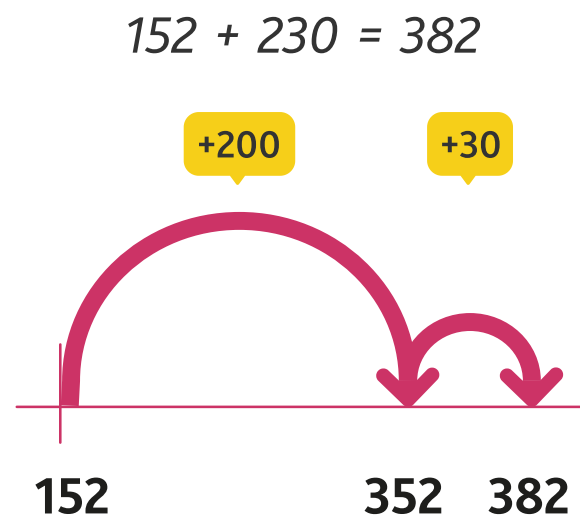
Eerst **5 erbij** dan is het **50**, dan nog **2 erbij**, samen **52**.

$$83 - 5 = ?$$

Eerst **3 eraf**, dan is het **80**, dan nog **2 eraf**, dus **78**.



Sommen als $152 + 230$ en $743 - 200$ op de getallenlijn uitrekenen





De tafel van 9 handig uitrekenen


$$\begin{array}{l} 9 \times 6 = 54 \\ 6 \times 9 = 54 \end{array}$$

Andere manieren zijn:

1 x meer: $5 \times 9 = 45$, $6 \times 9 = 54$

1 x minder: $10 \times 9 = 90$, $9 \times 9 = 81$

verdubbelen: $4 \times 9 = 36$, $8 \times 9 = 72$

halveren: $6 \times 9 = 54$, $3 \times 9 = 27$



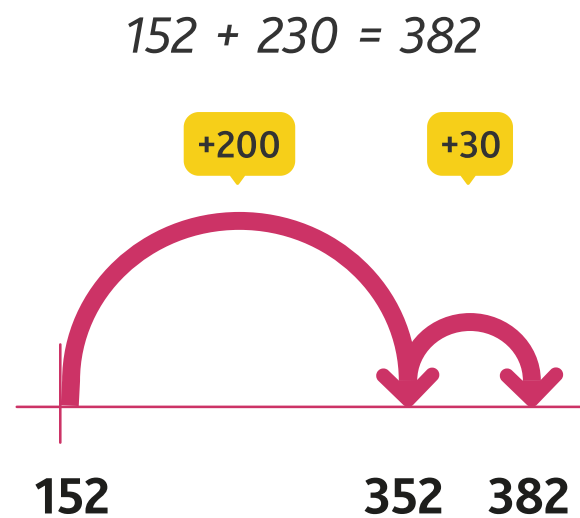
Oppervlakte bepalen met een vierkantje



De oppervlakte
van het vierkant is
 $4 \times 4 = 16$ hokjes.



Sommen als $152 + 230$ en $743 - 200$ op de getallenlijn uitrekenen





Bepalen welke som bij een verhaaltje of plaatje hoort



In **elke doos** zitten **3 mappen**.

Je hebt **24 mappen**.

Je hebt **8 dozen**, want **$24 : 3 = 8$** .



De echte lengte van iets berekenen met een schaallijn





Getallen tot 1000 maken en splitsen

243

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

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

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



Vermenigvuldigen met tientallen

$$8 \times 30 = 240$$

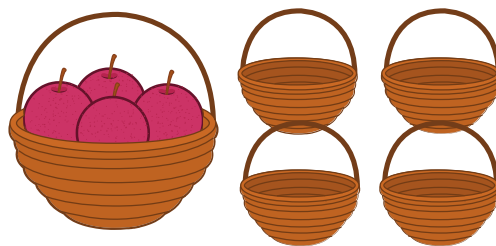
$$70 \times 7 = 490$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 30 = 240$$



Eenvoudige verhoudingsproblemen oplossen met een verhoudingstabel



Manden	1	2	4
Appels	4	8	16

1 mand met **4** appels.

4 manden met **16** appels.



Sommen als $152 + 230$ en $743 - 200$ op de getallenlijn uitrekenen

