



Meerdere kommagetallen optellen

$$3,56 + 2,41 + 3,96$$

9,93

$$3 + 2 + 3 = 8$$

$$0,56 + 0,41 + 0,96 = 1,93$$

$$8 + 1,93 = 9,93$$



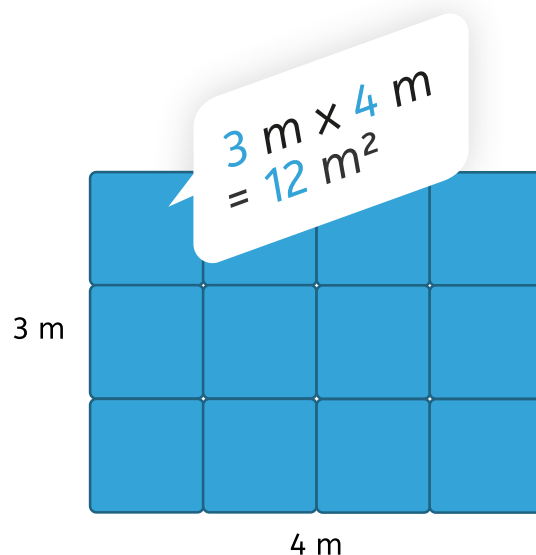
Kommagetallen boven de 1 plaatsen op de getallenlijn

5,3





De oppervlakte van rechthoeken met de formule berekenen



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



Grote getallen schattend optellen of aftrekken

$$3494 + 1312 \approx$$

4800

$$46\ 082 + 23\ 915 \approx$$

70 000

$$521\ 314 + 338\ 867 \approx$$

860 000

3494 + 1312 is ongeveer
3500 + 1300.



Miljoentallen uitspreken en opschrijven

5 600 311

Vijf miljoen zes-
honderdduizend
driehonderdelf



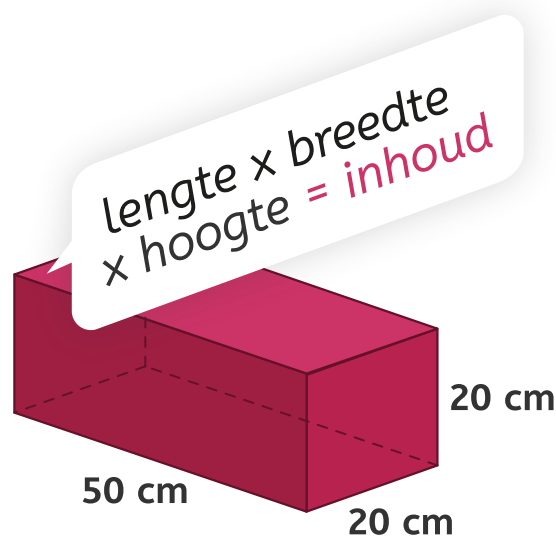
Breuken in kommagetallen omzetten en andersom



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



Inhoud berekenen met de formule



De **lengte** is 50 cm.

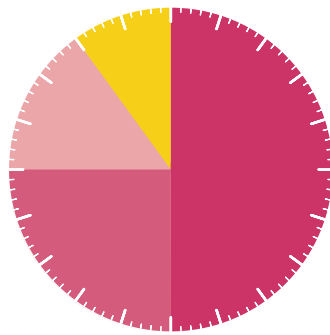
De **breedte** is 20 cm.

De **hoogte** is 20 cm.

$$l \times b \times h = 50 \times 20 \times 20 = 20\ 000 \text{ cm}^3.$$



Eenvoudige cirkeldiagrammen aflezen





Een som als 5×876 uitrekenen

$$5 \times 876 =$$

?

Deze som kun je niet **handig uitrekenen**, maar wel **splitsend**

$$(5 \times 800 + 5 \times 70 + 5 \times 6)$$

of **onder elkaar** uitrekenen.



Eenvoudige gelijknamige breuken optellen en aftrekken



$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$



Rekenen met een honderdste van een seconde



1 uur = **60** minuten

1 minuut = **60** seconden

1 seconde = **100** hondersten