

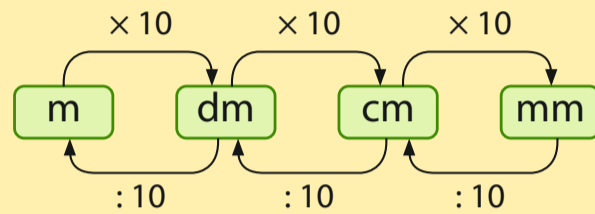
In blok 1 herhaal ik:



Blok 1.2 rekenen met de lengtematen m, dm, cm en mm.

$8 \times 3 = 24$

1 dm = 10 cm = 100 mm
5 dm = 5 × 100 mm = 500 mm
50 cm = 50 : 10 = 5 dm

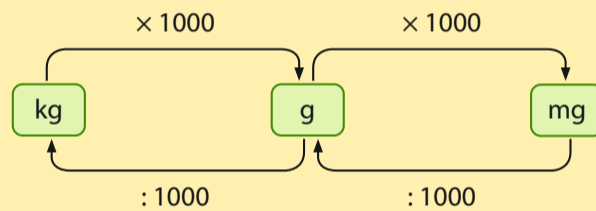


Blok 1.2 rekenen met maten voor gewicht: kg, g en mg.

$56 : 7 = 8$

$800 + 50 + 4 = 854$

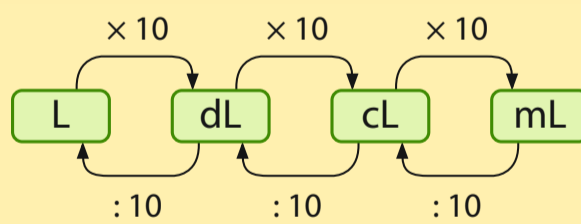
1000 mg = 1 g



Blok 1.2 rekenen met de inhoudsmaten L, dL, cL en mL.

$\begin{array}{r} 724 \\ 193 \\ \hline 917 \end{array} +$

1 dL = 10 cL
5 dL = 50 cL
200 cL = 20 dL
1 L = 1000 mL



Blok 1.2 rekenen met maten en gewichten in sommen.

$75\% \text{ van } 80 = 60$



Lisa drinkt veel water. Ze heeft een fles met 1 liter water.
Hoeveel glazen van 20 cL zijn dat?

Stap 1 Maak een tekening van de vraag.



Stap 2 Wat moet je uitrekenen? $1L : 20 \text{ cL}$

Stap 3 Wat is je antwoord? $1 \text{ liter} = 100 \text{ cL}$
 $100 : 20 = 5$

Stap 4 Klopt je antwoord? $20 \text{ cL} \times 5 = 100 \text{ cL}$



$\frac{2}{3} : \frac{1}{3} = 2$