

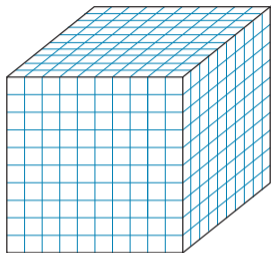
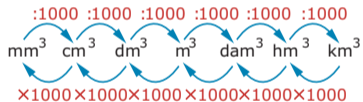


Inhoudsmaten

De standaard **inhoudseenheid** of **volume-eenheid** is de kubieke meter (m^3), een kubus van 1 m bij 1 m bij 1 m.

$$1 m^3 = 10 \text{ dm} \times 10 \text{ dm} \times 10 \text{ dm} = 1000 \text{ dm}^3.$$

Je kunt dus stapsgewijs omrekenen door met 1000 te vermenigvuldigen of erdoor te delen.



Een andere belangrijke inhoudsmaat is de **liter** (L): $1 L = 1 dm^3$.

$$1 m^3 = 1000 dm^3 = 1000 L.$$

Bij de inhoudsmaat liter kun je weer met voorvoegsels werken:

$$1 L = 10 \text{ dL} = 100 \text{ cL} = 1000 \text{ mL}.$$



meer info