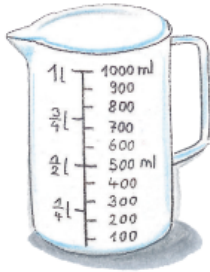


Wortspeicher

Flüssigkeiten werden in **Liter** und **Milliliter** gemessen.

1 Liter gleich **1 000 Milliliter**

$$1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$$



$1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$
ein Liter



$\frac{1}{2} \text{ l} = 500 \text{ ml}$
ein halber
Liter



$\frac{1}{4} \text{ l} = 250 \text{ ml}$
ein viertel
Liter



$\frac{3}{4} \text{ l} = 750 \text{ ml}$
drei viertel
Liter



$\frac{1}{8} \text{ l} = 125 \text{ ml}$
ein achtel
Liter



Wortspeicher

Das Komma trennt **Liter** und **Milliliter**.

$$1,25 \text{ l} = 1 \text{ l } 250 \text{ ml} = 1250 \text{ ml}$$

eins Komma
zwei fünf Liter

ein Liter
zweihundertfünfzig
Milliliter

eintausend-
zweihundertfünfzig
Milliliter

Wortspeicher

$$1000 \text{ ml} = 1,000 \text{ l} = 1 \text{ l}$$

$$100 \text{ ml} = 0,100 \text{ l} = 0,1 \text{ l}$$

$$10 \text{ ml} = 0,010 \text{ l} = 0,01 \text{ l}$$

$$1 \text{ ml} = 0,001 \text{ l}$$