

Volumeneinheiten

$$1 \text{ m}^3 \xrightarrow{\cdot 1000} 1000 \text{ dm}^3$$

$$1 \text{ dm}^3 \xrightarrow{\cdot 1000} 1000 \text{ cm}^3$$

$$1 \text{ cm}^3 \xrightarrow{\cdot 1000} 1000 \text{ mm}^3$$

$$0,001 \text{ cm}^3 \xleftarrow{: 1000} 1 \text{ mm}^3$$

$$0,001 \text{ dm}^3 \xleftarrow{: 1000} 1 \text{ cm}^3$$

$$0,001 \text{ m}^3 \xleftarrow{: 1000} 1 \text{ dm}^3$$

Volumeneinheiten für Flüssigkeiten und Gase

Du musst dir nur die in den grünen Feldern hinterlegten Umrechnungen merken.

$$1 \text{ hl (,Hektoliter')} = 100 \text{ l} = 100 \text{ dm}^3$$

$$1 \text{ l (,Liter')} = 1 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ ml}$$

$$1 \text{ dl (,Deziliter')} = 0,1 \text{ l} = 0,1 \text{ dm}^3$$

$$1 \text{ cl (,Zentiliter')} = 0,01 \text{ l} = 0,01 \text{ dm}^3$$

$$1 \text{ ml (,Milliliter')} = 0,001 \text{ l} = 0,001 \text{ dm}^3 = 1 \text{ cm}^3$$