

Hohlmaße Überblick



Definition Hohlmaß:

Das Hohlmaß besagt, wie viel _____ Flüssigkeit das Volumen eines Körpers fasst.

Einheiten der Hohlmaße:

Einheit	Abkürzung	Umwandlungen
Hektoliter	_____	_____
Liter	_____	_____
Deziliter	_____	_____
Centiliter	_____	_____
Milliliter	_____	_____

Beziehung Raumaße und Hohlmaße:

$1 \text{ m}^3 =$ _____	$1 \text{ dm}^3 =$ _____	$1 \text{ cm}^3 =$ _____
-------------------------	--------------------------	--------------------------

Hohlmaße der Größe nach geordnet:

Beispiele für Umwandlungen:

a) Von der größeren zur kleineren Einheit

Beispiel: $4,6 \text{ hl} = ? \text{ l}$ Umwandlungszahl: _____

Vorgangsweise: _____

Lösung: _____

b) Von der kleineren Einheit zur größeren Einheit

Beispiel: $7\,400 \text{ l} = ? \text{ hl}$ Umwandlungszahl: _____

Vorgangsweise: _____

Lösung: _____

Kontrolle der Ergebnisse: Übungsblätter/Mathematik/Hohlmaße Übungsblätter Lösungen