



# AB: Volumeneinheiten umrechnen

Mathematik Größen 5

① Wandle in die angegebene Einheit um.

- $3m^3$  ( $dm^3$ ) =
- $8000mm^3$  ( $cm^3$ ) =
- $4000cm^3$  ( $dm^3$ )
- $650l$  ( $ml$ )
- $11l$  ( $cm^3$ )
- $11m^3$  ( $cm^3$ )
- $5m^3$  ( $ml$ )
- $550000cm^3$  ( $dm^3$ )
- $80ml$  ( $mm^3$ )
- $19000dm^3$  ( $m^3$ )

## Über das Lernen nachdenken - Währenddessen

- Was ist mir neu?
- Was finde ich besonders spannend?

② Ordne zu:

③ Ordne der Größe nach: (1-5)

\_\_\_  $8000ml$

\_\_\_  $8m^3$

\_\_\_  $800l$

\_\_\_  $8000000cm^3$

\_\_\_  $80000dm^3$

$6000cm^3$  •   $6m^3$

$9l$  •   $90000cm^3$

$6000dm^3$  •   $9l$

$90l$  •   $9000ml$

$60cm^3$  •   $6cm^3$

$6ml$  •   $6dm^3$

$9000000mm^3$  •   $60000mm^3$

## Über das Lernen nachdenken - Danach

- Was habe ich schon gut verstanden?
- Was will ich mir nochmal anschauen? (Wann? Wie? Wer kann mir helfen?)
- Wofür und wann kann ich das Gelernte anwenden?

### Sichere deinen Lernfortschritt:

- Führt ein Interview zum Thema „Volumeneinheiten umrechnen“ und nehmt es mit dem Handy auf.

