

Rechne die Volumeneinheiten um.

|       |         |        |
|-------|---------|--------|
| Name: | Klasse: | Datum: |
|-------|---------|--------|

A1.)  $225 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A2.)  $915 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A3.)  $26 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A4.)  $11 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A5.)  $297 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A6.)  $715 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A7.)  $276 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A8.)  $158 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A9.)  $296 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A10.)  $436 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A11.)  $32 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A12.)  $865 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A13.)  $754 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A14.)  $232 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

Rechne die Volumeneinheiten um.

**Lösungen**

A1.) 225000 l

A2.) 0,915 m<sup>3</sup>

A3.) 0,0000260000 m<sup>3</sup>

A4.) 11000 dm<sup>3</sup>

A5.) 0,297 cm<sup>3</sup>

A6.) 715000 cm<sup>3</sup>

A7.) 0,276 m<sup>3</sup>

A8.) 158000000 mm<sup>3</sup>

A9.) 0,296 l

A10.) 436000 mm<sup>3</sup>

A11.) 32 dm<sup>3</sup>

A12.) 0,865 l

A13.) 754000 cm<sup>3</sup>

A14.) 232000 l