

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.)  $864 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A2.)  $1000 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A3.)  $301 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A4.)  $165 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A5.)  $121 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A6.)  $384 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A7.)  $252 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A8.)  $224 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A9.)  $212 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A10.)  $720 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A11.)  $365 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A12.)  $625 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A13.)  $169 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A14.)  $663 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

**Lösungen**

- A1.) 0,000864 l
- A2.) 1 l
- A3.) 301 dm<sup>3</sup>
- A4.) 165000 cm<sup>3</sup>
- A5.) 0,121 cm<sup>3</sup>
- A6.) 0,384 m<sup>3</sup>
- A7.) 0,252 m<sup>3</sup>
- A8.) 224000000 cm<sup>3</sup>
- A9.) 0,212 dm<sup>3</sup>
- A10.) 720000000 mm<sup>3</sup>
- A11.) 365000000 mm<sup>3</sup>
- A12.) 0,625 cm<sup>3</sup>
- A13.) 0,000169 l
- A14.) 663000 dm<sup>3</sup>