

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.)  $713 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A2.)  $448 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A3.)  $484 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A4.)  $653 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A5.)  $963 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A6.)  $595 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A7.)  $483 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A8.)  $373 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A9.)  $719 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A10.)  $303 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A11.)  $941 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A12.)  $170 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A13.)  $262 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A14.)  $477 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

**Lösungen**

- A1.) 0,713 l
- A2.) 0,000448 dm<sup>3</sup>
- A3.) 484000 cm<sup>3</sup>
- A4.) 0,000653 m<sup>3</sup>
- A5.) 963 dm<sup>3</sup>
- A6.) 595000000000 mm<sup>3</sup>
- A7.) 483000000000 mm<sup>3</sup>
- A8.) 0,000373 l
- A9.) 719000 dm<sup>3</sup>
- A10.) 303 l
- A11.) 0,000941 l
- A12.) 170 dm<sup>3</sup>
- A13.) 0,000262 l
- A14.) 477000 mm<sup>3</sup>