

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.)  $79 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A2.)  $835 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A3.)  $171 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A4.)  $193 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A5.)  $402 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A6.)  $62 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A7.)  $665 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A8.)  $353 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A9.)  $699 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A10.)  $694 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A11.)  $336 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A12.)  $683 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A13.)  $752 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A14.)  $136 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

Rechne die Volumeneinheiten um.

**Lösungen**

- A1.) 79 l
- A2.) 835 dm<sup>3</sup>
- A3.) 0,000171 m<sup>3</sup>
- A4.) 193000 cm<sup>3</sup>
- A5.) 402000000000 mm<sup>3</sup>
- A6.) 62 dm<sup>3</sup>
- A7.) 0,665 m<sup>3</sup>
- A8.) 0,353 m<sup>3</sup>
- A9.) 0,699 cm<sup>3</sup>
- A10.) 694000 cm<sup>3</sup>
- A11.) 336000000 mm<sup>3</sup>
- A12.) 683000 l
- A13.) 752000 l
- A14.) 0,136 l