

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.)  $229 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A2.)  $776 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A3.)  $875 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A4.)  $356 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A5.)  $229 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A6.)  $673 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A7.)  $624 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A8.)  $826 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A9.)  $735 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A10.)  $131 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A11.)  $832 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A12.)  $373 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A13.)  $28 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A14.)  $55 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

Rechne die Volumeneinheiten um.

**Lösungen**

- A1.) 0,000229 l
- A2.) 776000 mm<sup>3</sup>
- A3.) 0,875 cm<sup>3</sup>
- A4.) 356000000 mm<sup>3</sup>
- A5.) 0,229 m<sup>3</sup>
- A6.) 0,000673 m<sup>3</sup>
- A7.) 624000 cm<sup>3</sup>
- A8.) 826000000 mm<sup>3</sup>
- A9.) 0,0000007350 m<sup>3</sup>
- A10.) 0,131 l
- A11.) 832000000000 mm<sup>3</sup>
- A12.) 373000 cm<sup>3</sup>
- A13.) 28000 cm<sup>3</sup>
- A14.) 0,055 l