

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.)  $431 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A2.)  $468 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A3.)  $711 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A4.)  $763 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A5.)  $628 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A6.)  $70 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A7.)  $79 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A8.)  $298 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A9.)  $800 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A10.)  $77 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A11.)  $625 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

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

A13.)  $728 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A14.)  $894 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

**Lösungen**

- A1.) 0,000431 l
- A2.) 468000000 mm<sup>3</sup>
- A3.) 711000 cm<sup>3</sup>
- A4.) 763000 cm<sup>3</sup>
- A5.) 0,628 cm<sup>3</sup>
- A6.) 70000 l
- A7.) 79000 cm<sup>3</sup>
- A8.) 298 l
- A9.) 800000000 cm<sup>3</sup>
- A10.) 77000000000 mm<sup>3</sup>
- A11.) 625000 l
- A12.) 3000000000 mm<sup>3</sup>
- A13.) 728000 mm<sup>3</sup>
- A14.) 894000000 mm<sup>3</sup>