

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.)  $139 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A2.)  $720 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A3.)  $5 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A4.)  $247 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A5.)  $815 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A6.)  $934 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A7.)  $24 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A8.)  $503 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A9.)  $434 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A10.)  $895 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A11.)  $439 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A12.)  $522 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A13.)  $278 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A14.)  $511 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

- A1.) 139000 l
- A2.) 720000000000 mm<sup>3</sup>
- A3.) 5000000 cm<sup>3</sup>
- A4.) 247000 l
- A5.) 0,815 m<sup>3</sup>
- A6.) 0,934 l
- A7.) 24000 l
- A8.) 503000 mm<sup>3</sup>
- A9.) 434000000000 mm<sup>3</sup>
- A10.) 0,895 l
- A11.) 439000000 mm<sup>3</sup>
- A12.) 522 dm<sup>3</sup>
- A13.) 0,278 l
- A14.) 0,0000005110 m<sup>3</sup>