

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.)  $74 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A2.)  $951 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A3.)  $206 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A4.)  $380 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A5.)  $162 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A6.)  $757 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A7.)  $340 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A8.)  $493 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A9.)  $975 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A10.)  $716 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A11.)  $401 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A12.)  $525 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A13.)  $294 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A14.)  $236 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

Rechne die Volumeneinheiten um.

**Lösungen**

- A1.) 74 l
- A2.) 0,951 m<sup>3</sup>
- A3.) 0,0000002060 m<sup>3</sup>
- A4.) 380000000000 mm<sup>3</sup>
- A5.) 162 l
- A6.) 757000000 mm<sup>3</sup>
- A7.) 340000 cm<sup>3</sup>
- A8.) 493000 l
- A9.) 0,975 dm<sup>3</sup>
- A10.) 716000 cm<sup>3</sup>
- A11.) 401000 l
- A12.) 525 l
- A13.) 294000 mm<sup>3</sup>
- A14.) 236000 l