

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.)  $321 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A2.)  $723 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A3.)  $102 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A4.)  $106 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A5.)  $516 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A6.)  $794 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A7.)  $490 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

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

A9.)  $544 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A10.)  $818 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A11.)  $41 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

A12.)  $942 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A13.)  $438 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A14.)  $448 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

**Lösungen**

- A1.) 0,321 l
- A2.) 0,723 m<sup>3</sup>
- A3.) 0,102 dm<sup>3</sup>
- A4.) 106000 l
- A5.) 0,0000005160 m<sup>3</sup>
- A6.) 794000 l
- A7.) 0,49 m<sup>3</sup>
- A8.) 353000 l
- A9.) 0,000544 l
- A10.) 818 dm<sup>3</sup>
- A11.) 0,041 cm<sup>3</sup>
- A12.) 0,942 m<sup>3</sup>
- A13.) 438 dm<sup>3</sup>
- A14.) 448000 mm<sup>3</sup>