

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.)  $325 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A2.)  $996 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A3.)  $954 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A4.)  $570 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A5.)  $424 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A6.)  $922 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A7.)  $6 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A8.)  $836 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_ l

A9.)  $811 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A10.)  $815 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A11.)  $48 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

A12.)  $333 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

A13.)  $266 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

A14.)  $81 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

**Lösungen**

- A1.) 0,325 l
- A2.) 996000 mm<sup>3</sup>
- A3.) 954 dm<sup>3</sup>
- A4.) 570000000 mm<sup>3</sup>
- A5.) 424000 dm<sup>3</sup>
- A6.) 0,000922 l
- A7.) 0,0000000060 m<sup>3</sup>
- A8.) 0,000836 l
- A9.) 811000 mm<sup>3</sup>
- A10.) 0,815 m<sup>3</sup>
- A11.) 48000000 mm<sup>3</sup>
- A12.) 0,0000003330 m<sup>3</sup>
- A13.) 0,266 dm<sup>3</sup>
- A14.) 0,0000810000 m<sup>3</sup>