

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $180 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A2.) $681 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A3.) $89 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A4.) $397 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A5.) $601 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A6.) $761 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A7.) $892 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A8.) $589 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A9.) $731 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A10.) $167 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A11.) $732 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A12.) $498 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A13.) $602 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A14.) $555 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

- A1.) 0,18 l
- A2.) 681 dm³
- A3.) 0,089 m³
- A4.) 0,397 cm³
- A5.) 601000000 mm³
- A6.) 0,761 dm³
- A7.) 0,892 m³
- A8.) 589000000000 mm³
- A9.) 731000 cm³
- A10.) 167000 cm³
- A11.) 0,732 m³
- A12.) 498 dm³
- A13.) 602 dm³
- A14.) 555000000 mm³