

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $342 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A2.) $280 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A3.) $82 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A4.) $829 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A5.) $780 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A6.) $365 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A7.) $768 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A8.) $986 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A9.) $723 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A10.) $10 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A11.) $914 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A12.) $220 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A13.) $454 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A14.) $122 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

- A1.) 342000 l
- A2.) 280000 cm³
- A3.) 82 dm³
- A4.) 0,000829 dm³
- A5.) 0,78 m³
- A6.) 0,365 cm³
- A7.) 768000000000 mm³
- A8.) 986000 mm³
- A9.) 723000000 mm³
- A10.) 10000 cm³
- A11.) 0,000914 dm³
- A12.) 0,22 cm³
- A13.) 0,454 dm³
- A14.) 0,000122 l