

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $185 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A2.) $668 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A3.) $306 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A4.) $740 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A5.) $335 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A6.) $609 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A7.) $9 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A8.) $903 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A9.) $162 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A10.) $220 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A11.) $968 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A12.) $376 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A13.) $198 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A14.) $657 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

- A1.) 185 dm³
- A2.) 668000 dm³
- A3.) 306000 mm³
- A4.) 740000 dm³
- A5.) 335000 cm³
- A6.) 609000000 mm³
- A7.) 0,0000090000 dm³
- A8.) 903000000 cm³
- A9.) 162000 cm³
- A10.) 220000 mm³
- A11.) 0,0000009680 m³
- A12.) 0,000376 dm³
- A13.) 198000 cm³
- A14.) 0,0000006570 m³