

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $158 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A2.) $410 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A3.) $745 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A4.) $796 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A5.) $513 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A6.) $470 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A7.) $13 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A8.) $124 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A9.) $389 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A10.) $919 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A11.) $630 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A12.) $732 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A13.) $818 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A14.) $413 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

- A1.) 0,158 m³
- A2.) 410000 cm³
- A3.) 745000000 mm³
- A4.) 0,796 m³
- A5.) 513000000 cm³
- A6.) 0,47 dm³
- A7.) 13000000000 mm³
- A8.) 124000 cm³
- A9.) 389000 mm³
- A10.) 919 l
- A11.) 0,63 dm³
- A12.) 0,732 dm³
- A13.) 818 dm³
- A14.) 0,413 cm³