

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $916 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A2.) $368 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A3.) $938 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A4.) $588 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A5.) $658 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A6.) $424 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A7.) $499 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A8.) $944 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A9.) $483 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A10.) $682 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A11.) $472 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A12.) $892 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A13.) $423 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A14.) $797 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

- A1.) 916000 l
- A2.) 368 dm³
- A3.) 938000000 mm³
- A4.) 588000 l
- A5.) 0,000658 dm³
- A6.) 424000000000 mm³
- A7.) 0,000499 dm³
- A8.) 944000000000 mm³
- A9.) 0,483 dm³
- A10.) 0,000682 dm³
- A11.) 472 dm³
- A12.) 892000 cm³
- A13.) 423000 dm³
- A14.) 797000 l