

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $918 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A2.) $619 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A3.) $674 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A4.) $584 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A5.) $259 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A6.) $204 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A7.) $37 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A8.) $235 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A9.) $465 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A10.) $397 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A11.) $344 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A12.) $634 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A13.) $68 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A14.) $354 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

- A1.) 0,918 l
- A2.) 0,619 cm³
- A3.) 674000 cm³
- A4.) 584 dm³
- A5.) 0,000259 dm³
- A6.) 204000000 mm³
- A7.) 37000 cm³
- A8.) 235000000 mm³
- A9.) 465 dm³
- A10.) 397000000 cm³
- A11.) 344 dm³
- A12.) 634000000000 mm³
- A13.) 0,068 cm³
- A14.) 354000000 cm³