

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $840 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A2.) $581 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A3.) $472 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A4.) $98 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A5.) $925 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A6.) $856 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A7.) $626 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A8.) $922 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A9.) $594 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A10.) $832 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A11.) $693 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A12.) $839 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A13.) $878 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A14.) $166 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

- A1.) 0,84 l
- A2.) 581000 cm³
- A3.) 472000000 mm³
- A4.) 98000 mm³
- A5.) 925000 dm³
- A6.) 856 dm³
- A7.) 626000 mm³
- A8.) 0,922 dm³
- A9.) 0,0000005940 m³
- A10.) 832 dm³
- A11.) 693000 cm³
- A12.) 839000 mm³
- A13.) 0,878 l
- A14.) 166000000 mm³