

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $769 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A2.) $369 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A3.) $218 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A4.) $832 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A5.) $950 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A6.) $966 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A7.) $703 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A8.) $401 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A9.) $308 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A10.) $733 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A11.) $943 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A12.) $780 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A13.) $376 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A14.) $827 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

A1.) 0,769 cm³

A2.) 0,369 m³

A3.) 218000000 cm³

A4.) 832 dm³

A5.) 0,95 m³

A6.) 966 dm³

A7.) 703000 cm³

A8.) 0,401 m³

A9.) 0,308 m³

A10.) 0,733 dm³

A11.) 943000 dm³

A12.) 0,78 cm³

A13.) 0,000376 dm³

A14.) 827000000 mm³