

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $164 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A2.) $110 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A3.) $326 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A4.) $18 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A5.) $71 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A6.) $39 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A7.) $731 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A8.) $270 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A9.) $983 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A10.) $27 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A11.) $96 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A12.) $97 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A13.) $182 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A14.) $983 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

A1.) 0,000164 dm³

A2.) 110000000000 mm³

A3.) 0,0000003260 m³

A4.) 18000 cm³

A5.) 71000 dm³

A6.) 39000 cm³

A7.) 731000000000 mm³

A8.) 270 l

A9.) 0,0000009830 m³

A10.) 27 dm³

A11.) 0,096 dm³

A12.) 97000000 mm³

A13.) 182000000000 mm³

A14.) 983000 mm³