

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $66 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A2.) $258 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A3.) $16 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A4.) $986 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A5.) $238 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A6.) $264 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A7.) $562 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A8.) $690 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A9.) $166 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A10.) $81 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A11.) $817 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A12.) $721 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A13.) $131 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A14.) $615 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

A1.) 66000 cm³

A2.) 258000 mm³

A3.) 0,0000160000 m³

A4.) 986000 cm³

A5.) 0,238 dm³

A6.) 264000 cm³

A7.) 562000 cm³

A8.) 0,0000006900 m³

A9.) 166000000 mm³

A10.) 0,081 dm³

A11.) 0,817 cm³

A12.) 0,721 cm³

A13.) 0,131 cm³

A14.) 615000000 cm³