

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $852 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A2.) $188 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A3.) $135 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A4.) $602 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A5.) $29 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A6.) $78 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A7.) $647 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A8.) $120 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A9.) $196 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A10.) $200 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A11.) $227 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A12.) $11 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A13.) $885 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A14.) $712 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

A1.) 852000 cm³

A2.) 188000 mm³

A3.) 0,135 m³

A4.) 0,602 cm³

A5.) 29000 cm³

A6.) 78000000 mm³

A7.) 647000 mm³

A8.) 0,00012 m³

A9.) 0,196 l

A10.) 200 l

A11.) 227000 cm³

A12.) 0,011 cm³

A13.) 0,000885 m³

A14.) 0,000712 dm³