

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $132 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A2.) $483 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A3.) $53 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A4.) $908 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A5.) $480 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A6.) $306 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A7.) $369 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A8.) $898 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A9.) $21 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A10.) $127 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A11.) $331 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A12.) $902 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A13.) $37 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A14.) $852 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

A1.) 0,0000001320 m³

A2.) 0,483 dm³

A3.) 0,0000530000 l

A4.) 0,908 l

A5.) 480 dm³

A6.) 306000 mm³

A7.) 369000 cm³

A8.) 898000 cm³

A9.) 0,0000210000 m³

A10.) 0,127 m³

A11.) 331000 l

A12.) 902000 cm³

A13.) 0,0000370000 dm³

A14.) 852 l