

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $976 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A2.) $99 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A3.) $896 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A4.) $347 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A5.) $329 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A6.) $982 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A7.) $171 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A8.) $913 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A9.) $158 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A10.) $770 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A11.) $123 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A12.) $149 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A13.) $242 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A14.) $868 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

A1.) 976 dm³

A2.) 99000 l

A3.) 0,000896 m³

A4.) 347000000000 mm³

A5.) 329 dm³

A6.) 982000000 mm³

A7.) 171 l

A8.) 913000000 mm³

A9.) 158000 l

A10.) 770000 mm³

A11.) 123 dm³

A12.) 0,000149 l

A13.) 242000 mm³

A14.) 0,868 m³