

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $495 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A2.) $700 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A3.) $139 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A4.) $515 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A5.) $504 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A6.) $188 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A7.) $827 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A8.) $849 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A9.) $440 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A10.) $596 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A11.) $20 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A12.) $744 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A13.) $836 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A14.) $80 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

A1.) 495000 cm³

A2.) 700000 dm³

A3.) 139000000000 mm³

A4.) 515000 l

A5.) 504000 cm³

A6.) 0,000188 l

A7.) 827000000 mm³

A8.) 0,849 dm³

A9.) 440 l

A10.) 596000000 cm³

A11.) 0,0000000200 m³

A12.) 744000 cm³

A13.) 836 l

A14.) 0,08 m³