

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $539 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A2.) $603 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A3.) $206 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A4.) $71 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A5.) $410 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A6.) $168 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A7.) $857 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A8.) $866 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A9.) $599 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A10.) $356 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A11.) $280 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A12.) $299 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A13.) $389 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A14.) $73 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

A1.) 0,0000005390 m³

A2.) 603 l

A3.) 206 dm³

A4.) 71000 dm³

A5.) 410 dm³

A6.) 168000 cm³

A7.) 857 dm³

A8.) 866 dm³

A9.) 0,599 m³

A10.) 356000 dm³

A11.) 0,28 m³

A12.) 299000 cm³

A13.) 0,389 cm³

A14.) 73000000 mm³