

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $790 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A2.) $669 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A3.) $71 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A4.) $730 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A5.) $979 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A6.) $681 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A7.) $501 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A8.) $400 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A9.) $720 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A10.) $737 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A11.) $62 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A12.) $756 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A13.) $545 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A14.) $994 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

A1.) 790000 cm³

A2.) 669000 cm³

A3.) 0,071 m³

A4.) 730 dm³

A5.) 0,979 cm³

A6.) 681 l

A7.) 501000 mm³

A8.) 400000 mm³

A9.) 0,00072 m³

A10.) 737000 cm³

A11.) 62000 cm³

A12.) 0,000756 m³

A13.) 545000000 mm³

A14.) 0,000994 l