

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $745 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A2.) $744 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A3.) $887 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A4.) $705 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A5.) $766 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A6.) $353 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A7.) $493 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A8.) $192 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A9.) $276 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A10.) $695 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A11.) $667 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A12.) $552 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A13.) $809 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A14.) $925 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

- A1.) 0,745 l
- A2.) 744 dm³
- A3.) 0,887 m³
- A4.) 705 dm³
- A5.) 0,766 cm³
- A6.) 353000 cm³
- A7.) 0,000493 dm³
- A8.) 192000 cm³
- A9.) 276000000 mm³
- A10.) 0,695 m³
- A11.) 667 dm³
- A12.) 0,000552 dm³
- A13.) 0,809 m³
- A14.) 925000000000 mm³