

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $450 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A2.) $158 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A3.) $450 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A4.) $312 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A5.) $326 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A6.) $606 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A7.) $67 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A8.) $920 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A9.) $755 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A10.) $100 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A11.) $816 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A12.) $213 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A13.) $268 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A14.) $795 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

- A1.) 0,45 m³
- A2.) 158000 mm³
- A3.) 450000 mm³
- A4.) 0,312 l
- A5.) 0,000326 l
- A6.) 606 dm³
- A7.) 67000 cm³
- A8.) 920 dm³
- A9.) 755000 cm³
- A10.) 0,1 cm³
- A11.) 816000000 mm³
- A12.) 0,213 m³
- A13.) 268000000 mm³
- A14.) 795 dm³