

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $508 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A2.) $226 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A3.) $669 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A4.) $957 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A5.) $421 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A6.) $215 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A7.) $33 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A8.) $785 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A9.) $620 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A10.) $171 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A11.) $388 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A12.) $845 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A13.) $888 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A14.) $499 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

A1.) 0,508 dm³

A2.) 0,0000002260 m³

A3.) 669 dm³

A4.) 957000 cm³

A5.) 0,421 m³

A6.) 0,0000002150 m³

A7.) 0,033 cm³

A8.) 0,785 m³

A9.) 620000 mm³

A10.) 171000 dm³

A11.) 388000 cm³

A12.) 845000 mm³

A13.) 888000 cm³

A14.) 0,499 m³