

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $598 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A2.) $385 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A3.) $789 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A4.) $595 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A5.) $329 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A6.) $497 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A7.) $425 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A8.) $562 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A9.) $628 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A10.) $482 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A11.) $82 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A12.) $417 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A13.) $776 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A14.) $246 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

A1.) 0,598 cm³

A2.) 385000000 mm³

A3.) 789 dm³

A4.) 0,000595 m³

A5.) 329000 l

A6.) 497000 mm³

A7.) 0,425 l

A8.) 0,000562 m³

A9.) 628000 dm³

A10.) 0,482 m³

A11.) 82000000 cm³

A12.) 0,417 dm³

A13.) 776000 mm³

A14.) 0,246 dm³