

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $229 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A2.) $313 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A3.) $246 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A4.) $472 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A5.) $6 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A6.) $733 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A7.) $560 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A8.) $286 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A9.) $554 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A10.) $791 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A11.) $475 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A12.) $628 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A13.) $905 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A14.) $144 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

A1.) 0,0000002290 m³

A2.) 0,313 m³

A3.) 0,246 m³

A4.) 472000 cm³

A5.) 6000000 mm³

A6.) 0,733 cm³

A7.) 560000000 mm³

A8.) 0,286 m³

A9.) 554000000 cm³

A10.) 0,000791 l

A11.) 475000 cm³

A12.) 0,0000006280 m³

A13.) 905000000 mm³

A14.) 144000000000 mm³