

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $537 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A2.) $249 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A3.) $220 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A4.) $546 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A5.) $314 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A6.) $845 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A7.) $527 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A8.) $121 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A9.) $910 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A10.) $565 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A11.) $107 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A12.) $836 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A13.) $605 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A14.) $313 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

A1.) 537000 mm³

A2.) 249000 l

A3.) 0,00022 m³

A4.) 0,000546 dm³

A5.) 0,000314 l

A6.) 845000000 mm³

A7.) 527000 cm³

A8.) 121 dm³

A9.) 910000 cm³

A10.) 0,000565 dm³

A11.) 107000 cm³

A12.) 0,0000008360 m³

A13.) 605000 cm³

A14.) 0,000313 m³