

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $34 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A2.) $704 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A3.) $486 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A4.) $109 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A5.) $201 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A6.) $650 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A7.) $73 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A8.) $238 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A9.) $841 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A10.) $500 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A11.) $338 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A12.) $36 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A13.) $738 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A14.) $661 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

A1.) 34000 mm³

A2.) 704000000 cm³

A3.) 486000 l

A4.) 109000000 mm³

A5.) 201000000 mm³

A6.) 0,65 m³

A7.) 0,0000000730 m³

A8.) 0,238 cm³

A9.) 841000000 mm³

A10.) 500 dm³

A11.) 0,000338 m³

A12.) 0,036 l

A13.) 738000 mm³

A14.) 0,000661 dm³