

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $436 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A2.) $300 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A3.) $51 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A4.) $812 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A5.) $621 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A6.) $605 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A7.) $508 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A8.) $432 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A9.) $170 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A10.) $16 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A11.) $409 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A12.) $300 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A13.) $617 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A14.) $692 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

A1.) 436000000 cm³

A2.) 300000 l

A3.) 0,051 m³

A4.) 812000 dm³

A5.) 621 dm³

A6.) 605000000000 mm³

A7.) 0,508 cm³

A8.) 0,432 cm³

A9.) 170000 dm³

A10.) 16000 cm³

A11.) 409 l

A12.) 300000 mm³

A13.) 617000 mm³

A14.) 0,0000006920 m³