

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $647 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A2.) $634 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A3.) $451 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A4.) $849 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A5.) $698 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A6.) $723 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A7.) $844 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A8.) $979 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A9.) $692 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A10.) $559 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A11.) $634 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A12.) $873 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A13.) $911 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A14.) $50 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

- A1.) 647000 cm³
A2.) 634000 mm³
A3.) 0,451 dm³
A4.) 0,849 dm³
A5.) 698000 cm³
A6.) 0,000723 m³
A7.) 0,844 m³
A8.) 979000 cm³
A9.) 692000000 mm³
A10.) 559000 l
A11.) 0,634 dm³
A12.) 0,873 l
A13.) 911000 cm³
A14.) 50000 mm³