

Rechne die Volumeneinheiten um.

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

A1.) $314 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A2.) $257 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A3.) $531 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A4.) $240 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A5.) $886 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A6.) $734 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A7.) $274 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

A8.) $650 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A9.) $433 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A10.) $616 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

A11.) $195 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

A12.) $230 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

A13.) $736 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

A14.) $308 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

Rechne die Volumeneinheiten um.

Lösungen

A1.) 314000000000 mm³

A2.) 257000 cm³

A3.) 0,531 cm³

A4.) 240000 cm³

A5.) 0,886 cm³

A6.) 734000000 mm³

A7.) 0,0000002740 m³

A8.) 0,00065 l

A9.) 433000 l

A10.) 0,000616 dm³

A11.) 195000 l

A12.) 230000 mm³

A13.) 736000 cm³

A14.) 308 l