## www.das-bastelteam.de/mathematik/arbeitsblatt-uebungen-masseinheiten-umrechnen

Rechne die Volumeneinheiten um.

Name: Klasse: Datum:

A1.) 
$$902 \text{ cm}^3 = \text{mm}^3 \text{ A2.}$$

A2.) 
$$768 \text{ mm}^3 =$$

A3.) 
$$666 \text{ cm}^3 = \text{mm}^3$$

A4.) 
$$912 \text{ m}^3 = \text{cm}^3$$

A5.) 
$$187 I = cm^3$$

A6.) 
$$279 \text{ cm}^3 = \text{m}^3$$

A7.) 
$$420 \text{ cm}^3 = \text{m}^3$$

A8.) 
$$90 \text{ m}^3 = \text{mm}^3$$

A9.) 
$$665 \text{ mm}^3 = \text{cm}^3$$

A10.) 
$$787 I = dm^3$$

A11.) 
$$819 I = dm^3$$

A12.) 
$$281 \text{ dm}^3 = \text{cm}^3$$

A14.) 
$$200 \text{ dm}^3 = \text{mm}^3$$

## www.das-bastelteam.de/mathematik/arbeitsblatt-uebungen-masseinheiten-umrechnen

Rechne die Volumeneinheiten um.

## Lösungen

A1.)	902000 mm <sup>3</sup>
A2.)	0,000768 I
A3.)	666000 mm <sup>3</sup>
A4.)	912000000 cm <sup>3</sup>
A5.)	187000 cm <sup>3</sup>
A6.)	0,000279 m³
A7.)	0,00042 m³
A8.)	9000000000 mm <sup>3</sup>
A8.) A9.)	9000000000 mm <sup>3</sup> 0,665 cm <sup>3</sup>
•	
A9.)	0,665 cm <sup>3</sup>
A9.) A10.)	0,665 cm <sup>3</sup> 787 dm <sup>3</sup>
A9.) A10.) A11.)	0,665 cm <sup>3</sup> 787 dm <sup>3</sup> 819 dm <sup>3</sup>