

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 57 mg = \_\_\_\_\_ g

A2.) 512 g = \_\_\_\_\_ mg

A3.) 202 mg = \_\_\_\_\_ kg

A4.) 827 t = \_\_\_\_\_ kg

A5.) 66 g = \_\_\_\_\_ mg

A6.) 1000 g = \_\_\_\_\_ mg

A7.) 889 t = \_\_\_\_\_ kg

A8.) 162 mg = \_\_\_\_\_ kg

A9.) 3 g = \_\_\_\_\_ kg

A10.) 408 g = \_\_\_\_\_ mg

A11.) 83 mg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 57 g = \_\_\_\_\_ kg

A13.) 398 mg = \_\_\_\_\_ kg

A14.) 892 t = \_\_\_\_\_ kg

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

- A1.) 0,057 g  
A2.) 512000 mg  
A3.) 0,000202 kg  
A4.) 827000 kg  
A5.) 66000 mg  
A6.) 1000000 mg  
A7.) 889000 kg  
A8.) 0,000162 kg  
A9.) 0,003 kg  
A10.) 408000 mg  
A11.) 0,083 g  
A12.) 0,057 kg  
A13.) 0,000398 kg  
A14.) 892000 kg