

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 409 mg = \_\_\_\_\_ g

A2.) 991 g = \_\_\_\_\_ mg

A3.) 864 g = \_\_\_\_\_ mg

A4.) 103 mg = \_\_\_\_\_ g

A5.) 552 mg = \_\_\_\_\_ kg

A6.) 695 kg = \_\_\_\_\_ g

A7.) 615 kg = \_\_\_\_\_ g

A8.) 927 kg = \_\_\_\_\_ t

A9.) 44 mg = \_\_\_\_\_ g

A10.) 678 mg = \_\_\_\_\_ g

A11.) 919 kg = \_\_\_\_\_ mg

A12.) 795 g = \_\_\_\_\_ mg

A13.) 667 t = \_\_\_\_\_ kg

A14.) 346 mg = \_\_\_\_\_ t

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

- A1.) 0,409 g  
A2.) 991000 mg  
A3.) 864000 mg  
A4.) 0,103 g  
A5.) 0,000552 kg  
A6.) 695000 g  
A7.) 615000 g  
A8.) 0,927 t  
A9.) 0,044 g  
A10.) 0,678 g  
A11.) 919000000 mg  
A12.) 795000 mg  
A13.) 667000 kg  
A14.) 0,0000003460 t