

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 103 t = \_\_\_\_\_ g

A2.) 614 g = \_\_\_\_\_ t

A3.) 379 g = \_\_\_\_\_ t

A4.) 614 mg = \_\_\_\_\_ kg

A5.) 327 g = \_\_\_\_\_ kg

A6.) 989 t = \_\_\_\_\_ mg

A7.) 562 mg = \_\_\_\_\_ kg

A8.) 742 mg = \_\_\_\_\_ g

A9.) 791 t = \_\_\_\_\_ kg

A10.) 846 kg = \_\_\_\_\_ g

A11.) 64 t = \_\_\_\_\_ mg

A12.) 493 mg = \_\_\_\_\_ g

A13.) 27 g = \_\_\_\_\_ kg

A14.) 342 mg = \_\_\_\_\_ t

Rechne die Gewichtsmaße um.

## Lösungen

- A1.) 103000000 g  
A2.) 0,000614 t  
A3.) 0,000379 t  
A4.) 0,000614 kg  
A5.) 0,327 kg  
A6.) 989000000000 mg  
A7.) 0,000562 kg  
A8.) 0,742 g  
A9.) 791000 kg  
A10.) 846000 g  
A11.) 64000000000 mg  
A12.) 0,493 g  
A13.) 0,027 kg  
A14.) 0,0000003420 t