

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 415 g = \_\_\_\_\_ mg

A2.) 1000 t = \_\_\_\_\_ kg

A3.) 198 kg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 914 t = \_\_\_\_\_ kg

A5.) 592 mg = \_\_\_\_\_ g

A6.) 890 mg = \_\_\_\_\_ t

A7.) 710 g = \_\_\_\_\_ kg

A8.) 432 g = \_\_\_\_\_ mg

A9.) 759 t = \_\_\_\_\_ kg

A10.) 13 mg = \_\_\_\_\_ g

A11.) 290 t = \_\_\_\_\_ kg

A12.) 324 t = \_\_\_\_\_ g

A13.) 447 t = \_\_\_\_\_ kg

A14.) 524 kg = \_\_\_\_\_ mg

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

- A1.) 415000 mg  
A2.) 1000000 kg  
A3.) 198000 g  
A4.) 914000 kg  
A5.) 0,592 g  
A6.) 0,0000008900 t  
A7.) 0,71 kg  
A8.) 432000 mg  
A9.) 759000 kg  
A10.) 0,013 g  
A11.) 290000 kg  
A12.) 324000000 g  
A13.) 447000 kg  
A14.) 524000000 mg