

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 750 mg = \_\_\_\_\_ g

A2.) 319 t = \_\_\_\_\_ kg

A3.) 101 t = \_\_\_\_\_ mg

A4.) 930 kg = \_\_\_\_\_ g

A5.) 523 t = \_\_\_\_\_ kg

A6.) 32 kg = \_\_\_\_\_ g

A7.) 443 g = \_\_\_\_\_ mg

A8.) 692 g = \_\_\_\_\_ kg

A9.) 879 mg = \_\_\_\_\_ t

A10.) 445 t = \_\_\_\_\_ g

A11.) 697 mg = \_\_\_\_\_ t

A12.) 546 mg = \_\_\_\_\_ t

A13.) 851 mg = \_\_\_\_\_ kg

A14.) 217 mg = \_\_\_\_\_ t

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

- A1.) 0,75 g  
A2.) 319000 kg  
A3.) 101000000000 mg  
A4.) 930000 g  
A5.) 523000 kg  
A6.) 32000 g  
A7.) 443000 mg  
A8.) 0,692 kg  
A9.) 0,0000008790 t  
A10.) 445000000 g  
A11.) 0,0000006970 t  
A12.) 0,0000005460 t  
A13.) 0,000851 kg  
A14.) 0,0000002170 t