

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 862 t = \_\_\_\_\_ kg

A2.) 264 kg = \_\_\_\_\_ g

A3.) 820 kg = \_\_\_\_\_ t

A4.) 818 kg = \_\_\_\_\_ g

A5.) 990 mg = \_\_\_\_\_ g

A6.) 316 mg = \_\_\_\_\_ g

A7.) 673 mg = \_\_\_\_\_ kg

A8.) 201 kg = \_\_\_\_\_ mg

A9.) 764 kg = \_\_\_\_\_ g

A10.) 382 g = \_\_\_\_\_ t

A11.) 1 mg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 489 mg = \_\_\_\_\_ t

A13.) 217 g = \_\_\_\_\_ kg

A14.) 118 g = \_\_\_\_\_ mg

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

- A1.) 862000 kg  
A2.) 264000 g  
A3.) 0,82 t  
A4.) 818000 g  
A5.) 0,99 g  
A6.) 0,316 g  
A7.) 0,000673 kg  
A8.) 201000000 mg  
A9.) 764000 g  
A10.) 0,000382 t  
A11.) 0,001 g  
A12.) 0,0000004890 t  
A13.) 0,217 kg  
A14.) 118000 mg