

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 820 kg = \_\_\_\_\_ mg

A2.) 355 kg = \_\_\_\_\_ mg

A3.) 361 g = \_\_\_\_\_ kg

A4.) 433 t = \_\_\_\_\_ kg

A5.) 450 mg = \_\_\_\_\_ t

A6.) 260 mg = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 701 t = \_\_\_\_\_ mg

A8.) 842 mg = \_\_\_\_\_ kg

A9.) 820 t = \_\_\_\_\_ kg

A10.) 149 kg = \_\_\_\_\_ g

A11.) 859 mg = \_\_\_\_\_ kg

A12.) 373 mg = \_\_\_\_\_ kg

A13.) 462 t = \_\_\_\_\_ kg

A14.) 176 mg = \_\_\_\_\_ g

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

- A1.) 820000000 mg  
A2.) 355000000 mg  
A3.) 0,361 kg  
A4.) 433000 kg  
A5.) 0,0000004500 t  
A6.) 0,00026 kg  
A7.) 701000000000 mg  
A8.) 0,000842 kg  
A9.) 820000 kg  
A10.) 149000 g  
A11.) 0,000859 kg  
A12.) 0,000373 kg  
A13.) 462000 kg  
A14.) 0,176 g