

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 753 mg = \_\_\_\_\_ g

A2.) 850 kg = \_\_\_\_\_ g

A3.) 80 kg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 218 t = \_\_\_\_\_ kg

A5.) 666 kg = \_\_\_\_\_ mg

A6.) 15 t = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 438 g = \_\_\_\_\_ mg

A8.) 808 g = \_\_\_\_\_ t

A9.) 914 t = \_\_\_\_\_ kg

A10.) 632 t = \_\_\_\_\_ g

A11.) 457 kg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 240 t = \_\_\_\_\_ g

A13.) 526 mg = \_\_\_\_\_ g

A14.) 356 g = \_\_\_\_\_ kg

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

- A1.) 0,753 g  
A2.) 850000 g  
A3.) 80000 g  
A4.) 218000 kg  
A5.) 666000000 mg  
A6.) 15000 kg  
A7.) 438000 mg  
A8.) 0,000808 t  
A9.) 914000 kg  
A10.) 632000000 g  
A11.) 457000 g  
A12.) 240000000 g  
A13.) 0,526 g  
A14.) 0,356 kg