

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 231 mg = \_\_\_\_\_ g

A2.) 718 t = \_\_\_\_\_ kg

A3.) 858 g = \_\_\_\_\_ t

A4.) 763 kg = \_\_\_\_\_ mg

A5.) 349 t = \_\_\_\_\_ mg

A6.) 826 t = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 786 mg = \_\_\_\_\_ g

A8.) 756 kg = \_\_\_\_\_ g

A9.) 597 g = \_\_\_\_\_ mg

A10.) 620 g = \_\_\_\_\_ mg

A11.) 799 t = \_\_\_\_\_ g

A12.) 951 kg = \_\_\_\_\_ mg

A13.) 257 mg = \_\_\_\_\_ g

A14.) 5 mg = \_\_\_\_\_ kg

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

- A1.) 0,231 g  
A2.) 718000 kg  
A3.) 0,000858 t  
A4.) 763000000 mg  
A5.) 349000000000 mg  
A6.) 826000 kg  
A7.) 0,786 g  
A8.) 756000 g  
A9.) 597000 mg  
A10.) 620000 mg  
A11.) 799000000 g  
A12.) 951000000 mg  
A13.) 0,257 g  
A14.) 0,0000050000 kg