

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 901 mg = \_\_\_\_\_ g

A2.) 180 mg = \_\_\_\_\_ kg

A3.) 670 kg = \_\_\_\_\_ mg

A4.) 31 t = \_\_\_\_\_ mg

A5.) 163 mg = \_\_\_\_\_ g

A6.) 448 kg = \_\_\_\_\_ g

A7.) 587 kg = \_\_\_\_\_ g

A8.) 904 t = \_\_\_\_\_ kg

A9.) 493 kg = \_\_\_\_\_ g

A10.) 89 kg = \_\_\_\_\_ mg

A11.) 26 t = \_\_\_\_\_ mg

A12.) 165 t = \_\_\_\_\_ kg

A13.) 173 mg = \_\_\_\_\_ g

A14.) 10 t = \_\_\_\_\_ g

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

- A1.) 0,901 g  
A2.) 0,00018 kg  
A3.) 670000000 mg  
A4.) 31000000000 mg  
A5.) 0,163 g  
A6.) 448000 g  
A7.) 587000 g  
A8.) 904000 kg  
A9.) 493000 g  
A10.) 89000000 mg  
A11.) 26000000000 mg  
A12.) 165000 kg  
A13.) 0,173 g  
A14.) 10000000 g