

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 53 mg = \_\_\_\_\_ g

A2.) 703 g = \_\_\_\_\_ mg

A3.) 978 kg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 247 g = \_\_\_\_\_ mg

A5.) 381 kg = \_\_\_\_\_ g

A6.) 814 kg = \_\_\_\_\_ mg

A7.) 437 mg = \_\_\_\_\_ kg

A8.) 220 mg = \_\_\_\_\_ t

A9.) 917 mg = \_\_\_\_\_ t

A10.) 751 t = \_\_\_\_\_ mg

A11.) 433 mg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 410 mg = \_\_\_\_\_ t

A13.) 693 kg = \_\_\_\_\_ t

A14.) 170 g = \_\_\_\_\_ mg

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

- A1.) 0,053 g  
A2.) 703000 mg  
A3.) 978000 g  
A4.) 247000 mg  
A5.) 381000 g  
A6.) 814000000 mg  
A7.) 0,000437 kg  
A8.) 0,0000002200 t  
A9.) 0,0000009170 t  
A10.) 751000000000 mg  
A11.) 0,433 g  
A12.) 0,0000004100 t  
A13.) 0,693 t  
A14.) 170000 mg