

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 283 g = \_\_\_\_\_ mg

A2.) 189 g = \_\_\_\_\_ mg

A3.) 746 t = \_\_\_\_\_ g

A4.) 715 t = \_\_\_\_\_ mg

A5.) 379 kg = \_\_\_\_\_ mg

A6.) 409 mg = \_\_\_\_\_ t

A7.) 825 g = \_\_\_\_\_ kg

A8.) 930 t = \_\_\_\_\_ mg

A9.) 574 t = \_\_\_\_\_ kg

A10.) 657 t = \_\_\_\_\_ kg

A11.) 207 kg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 939 mg = \_\_\_\_\_ kg

A13.) 651 mg = \_\_\_\_\_ g

A14.) 341 mg = \_\_\_\_\_ t

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

A1.) 283000 mg

A2.) 189000 mg

A3.) 746000000 g

A4.) 715000000000 mg

A5.) 379000000 mg

A6.) 0,0000004090 t

A7.) 0,825 kg

A8.) 930000000000 mg

A9.) 574000 kg

A10.) 657000 kg

A11.) 207000 g

A12.) 0,000939 kg

A13.) 0,651 g

A14.) 0,0000003410 t