

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 410 kg = \_\_\_\_\_ t

A2.) 705 t = \_\_\_\_\_ mg

A3.) 229 mg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 982 g = \_\_\_\_\_ kg

A5.) 376 g = \_\_\_\_\_ mg

A6.) 415 kg = \_\_\_\_\_ mg

A7.) 217 t = \_\_\_\_\_ kg

A8.) 758 kg = \_\_\_\_\_ mg

A9.) 208 t = \_\_\_\_\_ kg

A10.) 733 g = \_\_\_\_\_ mg

A11.) 149 t = \_\_\_\_\_ mg

A12.) 282 mg = \_\_\_\_\_ g

A13.) 435 mg = \_\_\_\_\_ g

A14.) 815 kg = \_\_\_\_\_ t

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

A1.) 0,41 t

A2.) 705000000000 mg

A3.) 0,229 g

A4.) 0,982 kg

A5.) 376000 mg

A6.) 415000000 mg

A7.) 217000 kg

A8.) 758000000 mg

A9.) 208000 kg

A10.) 733000 mg

A11.) 149000000000 mg

A12.) 0,282 g

A13.) 0,435 g

A14.) 0,815 t