

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 201 mg = \_\_\_\_\_ g

A2.) 33 t = \_\_\_\_\_ g

A3.) 568 kg = \_\_\_\_\_ mg

A4.) 60 g = \_\_\_\_\_ mg

A5.) 877 t = \_\_\_\_\_ g

A6.) 246 g = \_\_\_\_\_ t

A7.) 586 kg = \_\_\_\_\_ t

A8.) 315 t = \_\_\_\_\_ kg

A9.) 496 t = \_\_\_\_\_ kg

A10.) 208 g = \_\_\_\_\_ t

A11.) 2 g = \_\_\_\_\_ t

A12.) 334 mg = \_\_\_\_\_ g

A13.) 340 kg = \_\_\_\_\_ mg

A14.) 824 mg = \_\_\_\_\_ g

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

A1.) 0,201 g

A2.) 33000000 g

A3.) 568000000 mg

A4.) 60000 mg

A5.) 877000000 g

A6.) 0,000246 t

A7.) 0,586 t

A8.) 315000 kg

A9.) 496000 kg

A10.) 0,000208 t

A11.) 0,0000020000 t

A12.) 0,334 g

A13.) 340000000 mg

A14.) 0,824 g