

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 186 t = \_\_\_\_\_ mg

A2.) 256 mg = \_\_\_\_\_ g

A3.) 303 t = \_\_\_\_\_ mg

A4.) 621 t = \_\_\_\_\_ kg

A5.) 359 mg = \_\_\_\_\_ t

A6.) 439 g = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 842 kg = \_\_\_\_\_ g

A8.) 89 t = \_\_\_\_\_ kg

A9.) 334 t = \_\_\_\_\_ kg

A10.) 918 kg = \_\_\_\_\_ t

A11.) 762 t = \_\_\_\_\_ g

A12.) 492 kg = \_\_\_\_\_ mg

A13.) 644 mg = \_\_\_\_\_ g

A14.) 847 kg = \_\_\_\_\_ g

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

A1.) 186000000000 mg

A2.) 0,256 g

A3.) 303000000000 mg

A4.) 621000 kg

A5.) 0,0000003590 t

A6.) 0,439 kg

A7.) 842000 g

A8.) 89000 kg

A9.) 334000 kg

A10.) 0,918 t

A11.) 762000000 g

A12.) 492000000 mg

A13.) 0,644 g

A14.) 847000 g