

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 390 kg = \_\_\_\_\_ g

A2.) 581 t = \_\_\_\_\_ g

A3.) 369 kg = \_\_\_\_\_ t

A4.) 847 t = \_\_\_\_\_ mg

A5.) 395 mg = \_\_\_\_\_ kg

A6.) 362 mg = \_\_\_\_\_ t

A7.) 84 mg = \_\_\_\_\_ t

A8.) 131 kg = \_\_\_\_\_ mg

A9.) 141 t = \_\_\_\_\_ kg

A10.) 125 g = \_\_\_\_\_ mg

A11.) 617 kg = \_\_\_\_\_ mg

A12.) 537 mg = \_\_\_\_\_ g

A13.) 157 mg = \_\_\_\_\_ t

A14.) 27 g = \_\_\_\_\_ t

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

A1.) 390000 g

A2.) 581000000 g

A3.) 0,369 t

A4.) 847000000000 mg

A5.) 0,000395 kg

A6.) 0,0000003620 t

A7.) 0,0000000840 t

A8.) 131000000 mg

A9.) 141000 kg

A10.) 125000 mg

A11.) 617000000 mg

A12.) 0,537 g

A13.) 0,0000001570 t

A14.) 0,0000270000 t