

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 360 kg = \_\_\_\_\_ mg

A2.) 616 kg = \_\_\_\_\_ g

A3.) 835 t = \_\_\_\_\_ kg

A4.) 852 mg = \_\_\_\_\_ t

A5.) 382 mg = \_\_\_\_\_ g

A6.) 579 t = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 427 t = \_\_\_\_\_ kg

A8.) 864 kg = \_\_\_\_\_ g

A9.) 989 mg = \_\_\_\_\_ g

A10.) 242 t = \_\_\_\_\_ kg

A11.) 931 kg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 968 mg = \_\_\_\_\_ kg

A13.) 211 mg = \_\_\_\_\_ t

A14.) 263 t = \_\_\_\_\_ kg

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

A1.) 360000000 mg

A2.) 616000 g

A3.) 835000 kg

A4.) 0,0000008520 t

A5.) 0,382 g

A6.) 579000 kg

A7.) 427000 kg

A8.) 864000 g

A9.) 0,989 g

A10.) 242000 kg

A11.) 931000 g

A12.) 0,000968 kg

A13.) 0,0000002110 t

A14.) 263000 kg