

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 265 g = \_\_\_\_\_ mg

A2.) 676 t = \_\_\_\_\_ kg

A3.) 1000 g = \_\_\_\_\_ t

A4.) 929 kg = \_\_\_\_\_ g

A5.) 729 t = \_\_\_\_\_ mg

A6.) 533 t = \_\_\_\_\_ g

A7.) 502 mg = \_\_\_\_\_ g

A8.) 680 kg = \_\_\_\_\_ g

A9.) 964 mg = \_\_\_\_\_ g

A10.) 29 mg = \_\_\_\_\_ kg

A11.) 604 kg = \_\_\_\_\_ t

A12.) 960 t = \_\_\_\_\_ mg

A13.) 2 mg = \_\_\_\_\_ t

A14.) 820 mg = \_\_\_\_\_ g

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

A1.) 265000 mg

A2.) 676000 kg

A3.) 0,001 t

A4.) 929000 g

A5.) 729000000000 mg

A6.) 533000000 g

A7.) 0,502 g

A8.) 680000 g

A9.) 0,964 g

A10.) 0,0000290000 kg

A11.) 0,604 t

A12.) 960000000000 mg

A13.) 0,0000000020 t

A14.) 0,82 g