

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 141 kg = \_\_\_\_\_ g

A2.) 817 g = \_\_\_\_\_ mg

A3.) 865 t = \_\_\_\_\_ mg

A4.) 948 g = \_\_\_\_\_ kg

A5.) 675 g = \_\_\_\_\_ mg

A6.) 400 mg = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 874 g = \_\_\_\_\_ mg

A8.) 613 kg = \_\_\_\_\_ t

A9.) 356 mg = \_\_\_\_\_ g

A10.) 497 t = \_\_\_\_\_ kg

A11.) 859 kg = \_\_\_\_\_ mg

A12.) 682 t = \_\_\_\_\_ g

A13.) 215 kg = \_\_\_\_\_ t

A14.) 765 t = \_\_\_\_\_ mg

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

- A1.) 141000 g
- A2.) 817000 mg
- A3.) 865000000000 mg
- A4.) 0,948 kg
- A5.) 675000 mg
- A6.) 0,0004 kg
- A7.) 874000 mg
- A8.) 0,613 t
- A9.) 0,356 g
- A10.) 497000 kg
- A11.) 859000000 mg
- A12.) 682000000 g
- A13.) 0,215 t
- A14.) 765000000000 mg