

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 773 kg = \_\_\_\_\_ mg

A2.) 488 g = \_\_\_\_\_ kg

A3.) 194 mg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 1 mg = \_\_\_\_\_ g

A5.) 117 t = \_\_\_\_\_ kg

A6.) 780 kg = \_\_\_\_\_ g

A7.) 530 mg = \_\_\_\_\_ t

A8.) 703 g = \_\_\_\_\_ kg

A9.) 515 kg = \_\_\_\_\_ g

A10.) 618 kg = \_\_\_\_\_ t

A11.) 497 g = \_\_\_\_\_ kg

A12.) 590 g = \_\_\_\_\_ mg

A13.) 497 t = \_\_\_\_\_ mg

A14.) 156 g = \_\_\_\_\_ kg

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

- A1.) 773000000 mg
- A2.) 0,488 kg
- A3.) 0,194 g
- A4.) 0,001 g
- A5.) 117000 kg
- A6.) 780000 g
- A7.) 0,0000005300 t
- A8.) 0,703 kg
- A9.) 515000 g
- A10.) 0,618 t
- A11.) 0,497 kg
- A12.) 590000 mg
- A13.) 497000000000 mg
- A14.) 0,156 kg