

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 388 kg = \_\_\_\_\_ t

A2.) 896 g = \_\_\_\_\_ mg

A3.) 513 t = \_\_\_\_\_ kg

A4.) 264 g = \_\_\_\_\_ t

A5.) 511 t = \_\_\_\_\_ mg

A6.) 65 t = \_\_\_\_\_ g

A7.) 401 mg = \_\_\_\_\_ g

A8.) 834 g = \_\_\_\_\_ kg

A9.) 46 mg = \_\_\_\_\_ g

A10.) 825 kg = \_\_\_\_\_ g

A11.) 404 t = \_\_\_\_\_ kg

A12.) 262 mg = \_\_\_\_\_ g

A13.) 775 mg = \_\_\_\_\_ t

A14.) 584 t = \_\_\_\_\_ kg

Rechne die Gewichtsmaße um.

### Lösungen

- A1.) 0,388 t
- A2.) 896000 mg
- A3.) 513000 kg
- A4.) 0,000264 t
- A5.) 511000000000 mg
- A6.) 65000000 g
- A7.) 0,401 g
- A8.) 0,834 kg
- A9.) 0,046 g
- A10.) 825000 g
- A11.) 404000 kg
- A12.) 0,262 g
- A13.) 0,0000007750 t
- A14.) 584000 kg