

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 416 kg = \_\_\_\_\_ g

A2.) 662 mg = \_\_\_\_\_ kg

A3.) 937 t = \_\_\_\_\_ kg

A4.) 29 kg = \_\_\_\_\_ mg

A5.) 170 g = \_\_\_\_\_ mg

A6.) 840 mg = \_\_\_\_\_ g

A7.) 415 g = \_\_\_\_\_ kg

A8.) 537 t = \_\_\_\_\_ kg

A9.) 569 t = \_\_\_\_\_ kg

A10.) 31 kg = \_\_\_\_\_ t

A11.) 369 t = \_\_\_\_\_ kg

A12.) 950 t = \_\_\_\_\_ g

A13.) 646 kg = \_\_\_\_\_ g

A14.) 892 mg = \_\_\_\_\_ t

Rechne die Gewichtsmaße um.

### Lösungen

- A1.) 416000 g
- A2.) 0,000662 kg
- A3.) 937000 kg
- A4.) 29000000 mg
- A5.) 170000 mg
- A6.) 0,84 g
- A7.) 0,415 kg
- A8.) 537000 kg
- A9.) 569000 kg
- A10.) 0,031 t
- A11.) 369000 kg
- A12.) 950000000 g
- A13.) 646000 g
- A14.) 0,0000008920 t