

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 927 t = \_\_\_\_\_ kg

A2.) 4 g = \_\_\_\_\_ mg

A3.) 111 kg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 389 mg = \_\_\_\_\_ g

A5.) 702 kg = \_\_\_\_\_ t

A6.) 70 g = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 439 g = \_\_\_\_\_ mg

A8.) 676 kg = \_\_\_\_\_ mg

A9.) 154 g = \_\_\_\_\_ mg

A10.) 806 g = \_\_\_\_\_ t

A11.) 23 mg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 275 mg = \_\_\_\_\_ g

A13.) 815 g = \_\_\_\_\_ mg

A14.) 368 kg = \_\_\_\_\_ mg

Rechne die Gewichtsmaße um.

### Lösungen

- |       |              |
|-------|--------------|
| A1.)  | 927000 kg    |
| A2.)  | 4000 mg      |
| A3.)  | 111000 g     |
| A4.)  | 0,389 g      |
| A5.)  | 0,702 t      |
| A6.)  | 0,07 kg      |
| A7.)  | 439000 mg    |
| A8.)  | 676000000 mg |
| A9.)  | 154000 mg    |
| A10.) | 0,000806 t   |
| A11.) | 0,023 g      |
| A12.) | 0,275 g      |
| A13.) | 815000 mg    |
| A14.) | 368000000 mg |