

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 551 g = \_\_\_\_\_ mg

A2.) 158 g = \_\_\_\_\_ kg

A3.) 244 g = \_\_\_\_\_ kg

A4.) 810 mg = \_\_\_\_\_ kg

A5.) 267 g = \_\_\_\_\_ kg

A6.) 618 g = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 983 g = \_\_\_\_\_ mg

A8.) 336 kg = \_\_\_\_\_ g

A9.) 848 mg = \_\_\_\_\_ g

A10.) 686 g = \_\_\_\_\_ t

A11.) 664 kg = \_\_\_\_\_ t

A12.) 610 g = \_\_\_\_\_ kg

A13.) 826 kg = \_\_\_\_\_ g

A14.) 518 mg = \_\_\_\_\_ g

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

- |       |            |
|-------|------------|
| A1.)  | 551000 mg  |
| A2.)  | 0,158 kg   |
| A3.)  | 0,244 kg   |
| A4.)  | 0,00081 kg |
| A5.)  | 0,267 kg   |
| A6.)  | 0,618 kg   |
| A7.)  | 983000 mg  |
| A8.)  | 336000 g   |
| A9.)  | 0,848 g    |
| A10.) | 0,000686 t |
| A11.) | 0,664 t    |
| A12.) | 0,61 kg    |
| A13.) | 826000 g   |
| A14.) | 0,518 g    |