

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 15 t = \_\_\_\_\_ kg

A2.) 809 g = \_\_\_\_\_ kg

A3.) 245 mg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 501 mg = \_\_\_\_\_ t

A5.) 514 kg = \_\_\_\_\_ t

A6.) 29 kg = \_\_\_\_\_ t

A7.) 501 kg = \_\_\_\_\_ g

A8.) 709 g = \_\_\_\_\_ mg

A9.) 473 mg = \_\_\_\_\_ t

A10.) 326 kg = \_\_\_\_\_ mg

A11.) 544 kg = \_\_\_\_\_ mg

A12.) 384 kg = \_\_\_\_\_ mg

A13.) 921 g = \_\_\_\_\_ kg

A14.) 355 t = \_\_\_\_\_ kg

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

A1.) 15000 kg

A2.) 0,809 kg

A3.) 0,245 g

A4.) 0,0000005010 t

A5.) 0,514 t

A6.) 0,029 t

A7.) 501000 g

A8.) 709000 mg

A9.) 0,0000004730 t

A10.) 326000000 mg

A11.) 544000000 mg

A12.) 384000000 mg

A13.) 0,921 kg

A14.) 355000 kg