

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 259 t = \_\_\_\_\_ kg

A2.) 359 kg = \_\_\_\_\_ g

A3.) 914 g = \_\_\_\_\_ mg

A4.) 529 mg = \_\_\_\_\_ t

A5.) 206 mg = \_\_\_\_\_ kg

A6.) 711 t = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 32 kg = \_\_\_\_\_ g

A8.) 814 g = \_\_\_\_\_ kg

A9.) 128 mg = \_\_\_\_\_ t

A10.) 467 g = \_\_\_\_\_ mg

A11.) 328 g = \_\_\_\_\_ t

A12.) 269 mg = \_\_\_\_\_ g

A13.) 806 t = \_\_\_\_\_ kg

A14.) 34 g = \_\_\_\_\_ mg

Rechne die Gewichtsmaße um.

### Lösungen

A1.) 259000 kg

A2.) 359000 g

A3.) 914000 mg

A4.) 0,0000005290 t

A5.) 0,000206 kg

A6.) 711000 kg

A7.) 32000 g

A8.) 0,814 kg

A9.) 0,0000001280 t

A10.) 467000 mg

A11.) 0,000328 t

A12.) 0,269 g

A13.) 806000 kg

A14.) 34000 mg