

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 864 t = \_\_\_\_\_ kg

A2.) 617 mg = \_\_\_\_\_ g

A3.) 806 mg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 343 g = \_\_\_\_\_ mg

A5.) 86 kg = \_\_\_\_\_ t

A6.) 638 mg = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 3 g = \_\_\_\_\_ t

A8.) 945 g = \_\_\_\_\_ t

A9.) 454 kg = \_\_\_\_\_ mg

A10.) 173 mg = \_\_\_\_\_ t

A11.) 175 mg = \_\_\_\_\_ t

A12.) 952 kg = \_\_\_\_\_ mg

A13.) 1000 mg = \_\_\_\_\_ g

A14.) 878 kg = \_\_\_\_\_ mg

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

A1.) 864000 kg

A2.) 0,617 g

A3.) 0,806 g

A4.) 343000 mg

A5.) 0,086 t

A6.) 0,000638 kg

A7.) 0,0000030000 t

A8.) 0,000945 t

A9.) 454000000 mg

A10.) 0,0000001730 t

A11.) 0,0000001750 t

A12.) 952000000 mg

A13.) 1 g

A14.) 878000000 mg