

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 117 kg = \_\_\_\_\_ t

A2.) 935 kg = \_\_\_\_\_ g

A3.) 407 mg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 998 t = \_\_\_\_\_ g

A5.) 256 mg = \_\_\_\_\_ g

A6.) 931 t = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 185 mg = \_\_\_\_\_ g

A8.) 771 t = \_\_\_\_\_ kg

A9.) 557 t = \_\_\_\_\_ mg

A10.) 270 t = \_\_\_\_\_ g

A11.) 829 mg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 151 kg = \_\_\_\_\_ mg

A13.) 801 t = \_\_\_\_\_ kg

A14.) 356 mg = \_\_\_\_\_ g

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

A1.) 0,117 t

A2.) 935000 g

A3.) 0,407 g

A4.) 998000000 g

A5.) 0,256 g

A6.) 931000 kg

A7.) 0,185 g

A8.) 771000 kg

A9.) 557000000000 mg

A10.) 270000000 g

A11.) 0,829 g

A12.) 151000000 mg

A13.) 801000 kg

A14.) 0,356 g