

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 927 t = \_\_\_\_\_ kg

A2.) 4 g = \_\_\_\_\_ mg

A3.) 111 kg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 389 mg = \_\_\_\_\_ g

A5.) 702 kg = \_\_\_\_\_ t

A6.) 70 g = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 439 g = \_\_\_\_\_ mg

A8.) 676 kg = \_\_\_\_\_ mg

A9.) 154 g = \_\_\_\_\_ mg

A10.) 806 g = \_\_\_\_\_ t

A11.) 23 mg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 275 mg = \_\_\_\_\_ g

A13.) 815 g = \_\_\_\_\_ mg

A14.) 368 kg = \_\_\_\_\_ mg

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

- A1.) 927000 kg
- A2.) 4000 mg
- A3.) 111000 g
- A4.) 0,389 g
- A5.) 0,702 t
- A6.) 0,07 kg
- A7.) 439000 mg
- A8.) 676000000 mg
- A9.) 154000 mg
- A10.) 0,000806 t
- A11.) 0,023 g
- A12.) 0,275 g
- A13.) 815000 mg
- A14.) 368000000 mg