

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 878 t = \_\_\_\_\_ g

A2.) 989 g = \_\_\_\_\_ mg

A3.) 459 mg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 491 g = \_\_\_\_\_ mg

A5.) 261 mg = \_\_\_\_\_ kg

A6.) 352 mg = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 522 t = \_\_\_\_\_ mg

A8.) 701 g = \_\_\_\_\_ mg

A9.) 573 mg = \_\_\_\_\_ kg

A10.) 635 kg = \_\_\_\_\_ g

A11.) 90 g = \_\_\_\_\_ kg

A12.) 471 g = \_\_\_\_\_ mg

A13.) 344 mg = \_\_\_\_\_ g

A14.) 994 t = \_\_\_\_\_ mg

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

- A1.) 878000000 g
- A2.) 989000 mg
- A3.) 0,459 g
- A4.) 491000 mg
- A5.) 0,000261 kg
- A6.) 0,000352 kg
- A7.) 522000000000 mg
- A8.) 701000 mg
- A9.) 0,000573 kg
- A10.) 635000 g
- A11.) 0,09 kg
- A12.) 471000 mg
- A13.) 0,344 g
- A14.) 994000000000 mg