

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 938 g = \_\_\_\_\_ mg

A2.) 999 t = \_\_\_\_\_ kg

A3.) 661 kg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 543 kg = \_\_\_\_\_ t

A5.) 475 g = \_\_\_\_\_ mg

A6.) 113 mg = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 650 t = \_\_\_\_\_ mg

A8.) 496 mg = \_\_\_\_\_ g

A9.) 300 mg = \_\_\_\_\_ t

A10.) 194 g = \_\_\_\_\_ mg

A11.) 630 mg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 681 mg = \_\_\_\_\_ g

A13.) 192 g = \_\_\_\_\_ mg

A14.) 648 kg = \_\_\_\_\_ g

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

- A1.) 938000 mg
- A2.) 999000 kg
- A3.) 661000 g
- A4.) 0,543 t
- A5.) 475000 mg
- A6.) 0,000113 kg
- A7.) 650000000000 mg
- A8.) 0,496 g
- A9.) 0,0000003000 t
- A10.) 194000 mg
- A11.) 0,63 g
- A12.) 0,681 g
- A13.) 192000 mg
- A14.) 648000 g