

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 352 mg = \_\_\_\_\_ g

A2.) 893 t = \_\_\_\_\_ mg

A3.) 137 mg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 161 g = \_\_\_\_\_ kg

A5.) 517 mg = \_\_\_\_\_ t

A6.) 663 g = \_\_\_\_\_ t

A7.) 731 mg = \_\_\_\_\_ g

A8.) 527 g = \_\_\_\_\_ mg

A9.) 110 kg = \_\_\_\_\_ g

A10.) 852 t = \_\_\_\_\_ kg

A11.) 331 mg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 953 kg = \_\_\_\_\_ g

A13.) 662 g = \_\_\_\_\_ mg

A14.) 617 t = \_\_\_\_\_ kg

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

- A1.) 0,352 g
- A2.) 893000000000 mg
- A3.) 0,137 g
- A4.) 0,161 kg
- A5.) 0,0000005170 t
- A6.) 0,000663 t
- A7.) 0,731 g
- A8.) 527000 mg
- A9.) 110000 g
- A10.) 852000 kg
- A11.) 0,331 g
- A12.) 953000 g
- A13.) 662000 mg
- A14.) 617000 kg