

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 249 kg = \_\_\_\_\_ g

A2.) 540 g = \_\_\_\_\_ mg

A3.) 357 kg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 137 t = \_\_\_\_\_ kg

A5.) 481 g = \_\_\_\_\_ t

A6.) 328 kg = \_\_\_\_\_ g

A7.) 486 mg = \_\_\_\_\_ g

A8.) 366 kg = \_\_\_\_\_ g

A9.) 328 mg = \_\_\_\_\_ kg

A10.) 474 t = \_\_\_\_\_ kg

A11.) 308 mg = \_\_\_\_\_ t

A12.) 94 g = \_\_\_\_\_ mg

A13.) 321 mg = \_\_\_\_\_ t

A14.) 134 g = \_\_\_\_\_ t

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

- A1.) 249000 g
- A2.) 540000 mg
- A3.) 357000 g
- A4.) 137000 kg
- A5.) 0,000481 t
- A6.) 328000 g
- A7.) 0,486 g
- A8.) 366000 g
- A9.) 0,000328 kg
- A10.) 474000 kg
- A11.) 0,0000003080 t
- A12.) 94000 mg
- A13.) 0,0000003210 t
- A14.) 0,000134 t