

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 337 t = \_\_\_\_\_ g

A2.) 602 mg = \_\_\_\_\_ g

A3.) 618 kg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 74 g = \_\_\_\_\_ mg

A5.) 529 g = \_\_\_\_\_ kg

A6.) 144 t = \_\_\_\_\_ mg

A7.) 27 mg = \_\_\_\_\_ g

A8.) 33 mg = \_\_\_\_\_ g

A9.) 413 kg = \_\_\_\_\_ t

A10.) 183 g = \_\_\_\_\_ t

A11.) 583 kg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 505 t = \_\_\_\_\_ kg

A13.) 273 g = \_\_\_\_\_ kg

A14.) 627 t = \_\_\_\_\_ mg

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

- A1.) 337000000 g
- A2.) 0,602 g
- A3.) 618000 g
- A4.) 74000 mg
- A5.) 0,529 kg
- A6.) 144000000000 mg
- A7.) 0,027 g
- A8.) 0,033 g
- A9.) 0,413 t
- A10.) 0,000183 t
- A11.) 583000 g
- A12.) 505000 kg
- A13.) 0,273 kg
- A14.) 627000000000 mg