

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 418 g = \_\_\_\_\_ mg

A2.) 16 kg = \_\_\_\_\_ g

A3.) 923 g = \_\_\_\_\_ mg

A4.) 554 g = \_\_\_\_\_ mg

A5.) 265 mg = \_\_\_\_\_ g

A6.) 162 mg = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 745 g = \_\_\_\_\_ t

A8.) 281 t = \_\_\_\_\_ kg

A9.) 258 t = \_\_\_\_\_ kg

A10.) 822 g = \_\_\_\_\_ kg

A11.) 542 mg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 413 g = \_\_\_\_\_ t

A13.) 430 g = \_\_\_\_\_ mg

A14.) 651 g = \_\_\_\_\_ mg

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

- A1.) 418000 mg
- A2.) 16000 g
- A3.) 923000 mg
- A4.) 554000 mg
- A5.) 0,265 g
- A6.) 0,000162 kg
- A7.) 0,000745 t
- A8.) 281000 kg
- A9.) 258000 kg
- A10.) 0,822 kg
- A11.) 0,542 g
- A12.) 0,000413 t
- A13.) 430000 mg
- A14.) 651000 mg