

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 388 t = \_\_\_\_\_ g

A2.) 948 g = \_\_\_\_\_ mg

A3.) 138 mg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 29 kg = \_\_\_\_\_ t

A5.) 758 kg = \_\_\_\_\_ mg

A6.) 836 t = \_\_\_\_\_ g

A7.) 297 kg = \_\_\_\_\_ t

A8.) 561 kg = \_\_\_\_\_ t

A9.) 400 kg = \_\_\_\_\_ g

A10.) 863 mg = \_\_\_\_\_ g

A11.) 555 t = \_\_\_\_\_ kg

A12.) 122 mg = \_\_\_\_\_ g

A13.) 344 t = \_\_\_\_\_ kg

A14.) 685 t = \_\_\_\_\_ mg

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

- A1.) 388000000 g
- A2.) 948000 mg
- A3.) 0,138 g
- A4.) 0,029 t
- A5.) 758000000 mg
- A6.) 836000000 g
- A7.) 0,297 t
- A8.) 0,561 t
- A9.) 400000 g
- A10.) 0,863 g
- A11.) 555000 kg
- A12.) 0,122 g
- A13.) 344000 kg
- A14.) 685000000000 mg