

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 963 mg = \_\_\_\_\_ g

A2.) 161 t = \_\_\_\_\_ kg

A3.) 363 mg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 786 g = \_\_\_\_\_ mg

A5.) 436 kg = \_\_\_\_\_ mg

A6.) 786 t = \_\_\_\_\_ g

A7.) 797 g = \_\_\_\_\_ mg

A8.) 164 mg = \_\_\_\_\_ t

A9.) 150 t = \_\_\_\_\_ kg

A10.) 893 kg = \_\_\_\_\_ g

A11.) 549 mg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 164 t = \_\_\_\_\_ kg

A13.) 636 t = \_\_\_\_\_ kg

A14.) 639 kg = \_\_\_\_\_ g

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

- A1.) 0,963 g
- A2.) 161000 kg
- A3.) 0,363 g
- A4.) 786000 mg
- A5.) 436000000 mg
- A6.) 786000000 g
- A7.) 797000 mg
- A8.) 0,0000001640 t
- A9.) 150000 kg
- A10.) 893000 g
- A11.) 0,549 g
- A12.) 164000 kg
- A13.) 636000 kg
- A14.) 639000 g