

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 909 mg = \_\_\_\_\_ kg

A2.) 594 t = \_\_\_\_\_ mg

A3.) 615 kg = \_\_\_\_\_ t

A4.) 132 kg = \_\_\_\_\_ g

A5.) 546 g = \_\_\_\_\_ t

A6.) 737 mg = \_\_\_\_\_ g

A7.) 907 t = \_\_\_\_\_ kg

A8.) 880 kg = \_\_\_\_\_ g

A9.) 251 mg = \_\_\_\_\_ g

A10.) 253 kg = \_\_\_\_\_ t

A11.) 721 mg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 17 t = \_\_\_\_\_ kg

A13.) 306 kg = \_\_\_\_\_ g

A14.) 49 kg = \_\_\_\_\_ mg

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

A1.) 0,000909 kg

A2.) 594000000000 mg

A3.) 0,615 t

A4.) 132000 g

A5.) 0,000546 t

A6.) 0,737 g

A7.) 907000 kg

A8.) 880000 g

A9.) 0,251 g

A10.) 0,253 t

A11.) 0,721 g

A12.) 17000 kg

A13.) 306000 g

A14.) 49000000 mg