

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 737 mg = \_\_\_\_\_ g

A2.) 330 t = \_\_\_\_\_ g

A3.) 942 kg = \_\_\_\_\_ mg

A4.) 604 t = \_\_\_\_\_ mg

A5.) 383 t = \_\_\_\_\_ g

A6.) 64 mg = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 173 t = \_\_\_\_\_ mg

A8.) 216 t = \_\_\_\_\_ kg

A9.) 519 mg = \_\_\_\_\_ t

A10.) 531 kg = \_\_\_\_\_ mg

A11.) 972 g = \_\_\_\_\_ mg

A12.) 701 t = \_\_\_\_\_ kg

A13.) 676 mg = \_\_\_\_\_ t

A14.) 886 mg = \_\_\_\_\_ g

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

A1.) 0,737 g

A2.) 330000000 g

A3.) 942000000 mg

A4.) 604000000000 mg

A5.) 383000000 g

A6.) 0,0000640000 kg

A7.) 173000000000 mg

A8.) 216000 kg

A9.) 0,0000005190 t

A10.) 531000000 mg

A11.) 972000 mg

A12.) 701000 kg

A13.) 0,0000006760 t

A14.) 0,886 g