

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 835 t = \_\_\_\_\_ kg

A2.) 57 mg = \_\_\_\_\_ g

A3.) 884 g = \_\_\_\_\_ mg

A4.) 638 t = \_\_\_\_\_ kg

A5.) 415 mg = \_\_\_\_\_ t

A6.) 949 t = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 572 g = \_\_\_\_\_ t

A8.) 149 g = \_\_\_\_\_ kg

A9.) 345 g = \_\_\_\_\_ mg

A10.) 119 mg = \_\_\_\_\_ t

A11.) 814 mg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 706 mg = \_\_\_\_\_ kg

A13.) 405 g = \_\_\_\_\_ mg

A14.) 975 kg = \_\_\_\_\_ t

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

A1.) 835000 kg

A2.) 0,057 g

A3.) 884000 mg

A4.) 638000 kg

A5.) 0,0000004150 t

A6.) 949000 kg

A7.) 0,000572 t

A8.) 0,149 kg

A9.) 345000 mg

A10.) 0,0000001190 t

A11.) 0,814 g

A12.) 0,000706 kg

A13.) 405000 mg

A14.) 0,975 t