

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 232 mg = \_\_\_\_\_ kg

A2.) 792 mg = \_\_\_\_\_ kg

A3.) 600 t = \_\_\_\_\_ mg

A4.) 996 mg = \_\_\_\_\_ kg

A5.) 902 kg = \_\_\_\_\_ g

A6.) 945 g = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 660 g = \_\_\_\_\_ kg

A8.) 675 g = \_\_\_\_\_ kg

A9.) 235 t = \_\_\_\_\_ kg

A10.) 940 kg = \_\_\_\_\_ mg

A11.) 85 mg = \_\_\_\_\_ kg

A12.) 462 t = \_\_\_\_\_ kg

A13.) 10 mg = \_\_\_\_\_ kg

A14.) 182 mg = \_\_\_\_\_ g

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

A1.) 0,000232 kg

A2.) 0,000792 kg

A3.) 600000000000 mg

A4.) 0,000996 kg

A5.) 902000 g

A6.) 0,945 kg

A7.) 0,66 kg

A8.) 0,675 kg

A9.) 235000 kg

A10.) 940000000 mg

A11.) 0,0000850000 kg

A12.) 462000 kg

A13.) 0,0000100000 kg

A14.) 0,182 g