

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 210 kg = \_\_\_\_\_ t

A2.) 624 t = \_\_\_\_\_ kg

A3.) 506 kg = \_\_\_\_\_ mg

A4.) 924 kg = \_\_\_\_\_ mg

A5.) 308 g = \_\_\_\_\_ kg

A6.) 197 mg = \_\_\_\_\_ kg

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

A8.) 664 g = \_\_\_\_\_ t

A9.) 599 g = \_\_\_\_\_ mg

A10.) 767 t = \_\_\_\_\_ kg

A11.) 284 mg = \_\_\_\_\_ t

A12.) 417 kg = \_\_\_\_\_ mg

A13.) 365 g = \_\_\_\_\_ mg

A14.) 243 t = \_\_\_\_\_ kg

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

A1.) 0,21 t

A2.) 624000 kg

A3.) 506000000 mg

A4.) 924000000 mg

A5.) 0,308 kg

A6.) 0,000197 kg

A7.) 0,572 t

A8.) 0,000664 t

A9.) 599000 mg

A10.) 767000 kg

A11.) 0,0000002840 t

A12.) 417000000 mg

A13.) 365000 mg

A14.) 243000 kg