

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 142 kg = \_\_\_\_\_ mg

A2.) 148 kg = \_\_\_\_\_ g

A3.) 734 t = \_\_\_\_\_ kg

A4.) 6 mg = \_\_\_\_\_ t

A5.) 464 mg = \_\_\_\_\_ g

A6.) 375 kg = \_\_\_\_\_ t

A7.) 227 g = \_\_\_\_\_ t

A8.) 165 t = \_\_\_\_\_ kg

A9.) 761 mg = \_\_\_\_\_ g

A10.) 6 kg = \_\_\_\_\_ g

A11.) 898 mg = \_\_\_\_\_ g

A12.) 495 g = \_\_\_\_\_ mg

A13.) 814 mg = \_\_\_\_\_ g

A14.) 448 mg = \_\_\_\_\_ t

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

A1.) 142000000 mg

A2.) 148000 g

A3.) 734000 kg

A4.) 0,0000000060 t

A5.) 0,464 g

A6.) 0,375 t

A7.) 0,000227 t

A8.) 165000 kg

A9.) 0,761 g

A10.) 6000 g

A11.) 0,898 g

A12.) 495000 mg

A13.) 0,814 g

A14.) 0,0000004480 t