

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) 584 mg = \_\_\_\_\_ t

A2.) 65 g = \_\_\_\_\_ mg

A3.) 761 mg = \_\_\_\_\_ g

A4.) 212 kg = \_\_\_\_\_ t

A5.) 400 g = \_\_\_\_\_ t

A6.) 554 g = \_\_\_\_\_ mg

A7.) 802 mg = \_\_\_\_\_ t

A8.) 533 g = \_\_\_\_\_ mg

A9.) 862 mg = \_\_\_\_\_ g

A10.) 58 kg = \_\_\_\_\_ t

A11.) 318 kg = \_\_\_\_\_ t

A12.) 758 kg = \_\_\_\_\_ g

A13.) 2 t = \_\_\_\_\_ mg

A14.) 231 mg = \_\_\_\_\_ g

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

A1.) 0,0000005840 t

A2.) 65000 mg

A3.) 0,761 g

A4.) 0,212 t

A5.) 0,0004 t

A6.) 554000 mg

A7.) 0,0000008020 t

A8.) 533000 mg

A9.) 0,862 g

A10.) 0,058 t

A11.) 0,318 t

A12.) 758000 g

A13.) 2000000000 mg

A14.) 0,231 g