

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.)  $601 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A2.)  $864 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

A3.)  $143 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

A4.)  $119 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A5.)  $225 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A6.)  $709 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A7.)  $524 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A8.)  $951 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A9.)  $309 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A10.)  $631 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A11.)  $692 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A12.)  $251 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A13.)  $882 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A14.)  $284 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

A1.) 601000000000 mg

A2.) 0,000864 t

A3.) 0,0000001430 t

A4.) 119000000000 mg

A5.) 0,225 g

A6.) 709000 g

A7.) 0,524 g

A8.) 951000 kg

A9.) 0,309 g

A10.) 631000 mg

A11.) 0,692 kg

A12.) 0,251 g

A13.) 882000 g

A14.) 0,000284 t