

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.)  $557 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A2.)  $527 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A3.)  $956 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

A4.)  $975 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A5.)  $36 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A6.)  $212 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A7.)  $349 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

A8.)  $929 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A9.)  $37 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

A10.)  $286 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A11.)  $91 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A12.)  $162 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A13.)  $591 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A14.)  $405 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

A1.) 557000000000 mg

A2.) 527000000 mg

A3.) 0,956 t

A4.) 0,975 g

A5.) 36000000 g

A6.) 0,212 kg

A7.) 0,000349 t

A8.) 929000 kg

A9.) 0,037 t

A10.) 286000000 mg

A11.) 0,091 g

A12.) 162000 mg

A13.) 0,591 kg

A14.) 405000000000 mg