

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.)  $89 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A2.)  $294 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A3.)  $351 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A4.)  $231 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A5.)  $398 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A6.)  $47 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A7.)  $940 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A8.)  $713 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A9.)  $25 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A10.)  $422 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A11.)  $300 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

A12.)  $834 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A13.)  $252 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A14.)  $327 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

Rechne die Gewichtsmaße um.

## Lösungen

A1.) 890000000000 mg

A2.) 0,294 g

A3.) 351000000000 mg

A4.) 0,231 kg

A5.) 398000 kg

A6.) 470000000000 mg

A7.) 940000000000 mg

A8.) 0,713 g

A9.) 0,025 g

A10.) 422000 g

A11.) 0,3 t

A12.) 834000 mg

A13.) 252000 kg

A14.) 327000000 g