

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) $327 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A2.) $298 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

A3.) $315 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A4.) $331 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A5.) $273 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A6.) $473 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A7.) $440 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A8.) $853 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A9.) $147 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A10.) $568 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A11.) $71 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A12.) $936 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A13.) $480 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A14.) $740 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

A1.) 327000000000 mg

A2.) 0,298 t

A3.) 315000 kg

A4.) 331000 kg

A5.) 273000 g

A6.) 473000 kg

A7.) 440000 g

A8.) 853000000000 mg

A9.) 147000 g

A10.) 568000000000 mg

A11.) 71000 g

A12.) 936000 g

A13.) 480000 mg

A14.) 0,74 kg