

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) $785 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A2.) $631 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A3.) $229 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A4.) $622 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

A5.) $998 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

A6.) $61 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A7.) $488 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

A8.) $360 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A9.) $936 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A10.) $646 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

A11.) $675 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A12.) $18 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A13.) $380 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A14.) $791 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

A1.) 785000000000 mg

A2.) 631000 mg

A3.) 229000 mg

A4.) 0,000622 t

A5.) 0,000998 t

A6.) 61000 mg

A7.) 0,000488 t

A8.) 0,36 kg

A9.) 936000 g

A10.) 0,000646 t

A11.) 0,675 g

A12.) 18000000000 mg

A13.) 380000000000 mg

A14.) 791000 mg