

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) $973 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A2.) $414 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A3.) $40 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

A4.) $765 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

A5.) $445 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A6.) $685 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

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

A8.) $617 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A9.) $63 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A10.) $470 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A11.) $910 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

A12.) $874 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A13.) $859 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A14.) $425 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

A1.) 973000000000 mg

A2.) 0,000414 kg

A3.) 0,04 t

A4.) 0,000765 t

A5.) 445000 mg

A6.) 685000 kg

A7.) 0,000488 t

A8.) 0,617 g

A9.) 0,063 g

A10.) 470000 kg

A11.) 0,0000009100 t

A12.) 0,874 g

A13.) 859000 mg

A14.) 0,0000004250 t