

Rechne die Gewichtsmaße um.

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

A1.) $320 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A2.) $266 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A3.) $864 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A4.) $51 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

A5.) $926 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

A6.) $930 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A7.) $368 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A8.) $155 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

A9.) $148 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A10.) $951 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A11.) $566 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A12.) $758 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

A13.) $516 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

A14.) $486 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

A1.) 320000000000 mg

A2.) 0,000266 kg

A3.) 864000 mg

A4.) 0,0000000510 t

A5.) 926000000000 mg

A6.) 0,93 g

A7.) 368000000 g

A8.) 0,155 t

A9.) 148000000 g

A10.) 0,000951 kg

A11.) 566000 kg

A12.) 758000 kg

A13.) 516000 g

A14.) 0,0000004860 t