

Mathe Arbeitsblatt Nr. 18 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

Rechne mit Gewichten (mg, g, kg, t – Umrechnen, Vergleichen):

$6 \text{ g } 500 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$5000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$10 \text{ kg } 200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1867 \text{ g} - 198 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1 \text{ g } 750 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$242 \text{ g} + 523 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$3500 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g } \underline{\quad} \text{ mg}$

$36 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$12000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1260 \text{ mg} - 666 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$49 \text{ kg} + 19 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

Verdopple: $5 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$10 \text{ t } 250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$776 \text{ kg} \square 5 \text{ t} \text{ (>, < oder =)}$

$7 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$899 \text{ mg} - 118 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$13 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$9200 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g } \underline{\quad} \text{ mg}$

$719 \text{ mg} + 695 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$



Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de