

Mathe Arbeitsblatt Nr. 24 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

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

$19 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$18000 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t}$

$2750 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

$2000000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$675 \text{ g} + 102 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$3 \text{ kg } 500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$15000 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t}$

$15000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1227 \text{ g} - 1081 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Verdopple: $4 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$6750 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g } \underline{\quad} \text{ mg}$

$2100 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

$8760 \text{ kg} \square 2 \text{ t} \text{ (>, < oder =)}$

$4 \text{ t} + 5 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$93 \text{ t} - 35 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$8 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$4 \text{ g } 100 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$439 \text{ mg} + 459 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

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

$17 \text{ kg} + 45 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de