

Mathe Arbeitsblatt Nr. 7 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

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

$5 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$12 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg}$

Verdopple: $2 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Halbiere: $6 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$466 \text{ g} + 749 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$5141 \text{ kg} \square 3 \text{ t} \text{ (>, < oder =)}$

$2128 \text{ kg} \square 9 \text{ t} \text{ (>, < oder =)}$

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

$7100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg} \underline{\quad} \text{ g}$

$9750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg} \underline{\quad} \text{ g}$

$11 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$3 \text{ t } 200 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$5000000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg} \quad 95 \text{ kg} - 25 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1250 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g} \underline{\quad} \text{ mg}$

$950 \text{ mg} - 575 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$5 \text{ t } 200 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$388 \text{ g} + 176 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$59 \text{ t} - 8 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$1000000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de