

Mathe Arbeitsblatt Nr. 23 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

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

$47 \text{ t} - 10 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$3347 \text{ mg} \square 4 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$9 \text{ t} + 14 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$21 \text{ kg} + 4 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$4000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

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

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

$39000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1215 \text{ mg} - 933 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$9250 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g} \underline{\quad} \text{ mg}$

$2000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$5 \text{ g} 500 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$5750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg} \underline{\quad} \text{ g}$

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

$32 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$71 \text{ t} - 57 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$8 \text{ kg} \square 9967 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$4000000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg} \quad 240 \text{ mg} + 787 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de