

Mathe Arbeitsblatt Nr. 17 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

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

$8 \text{ t} \square 10889 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$47 \text{ t} + 20 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$14 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$5000000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg} \quad 14 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$40 \text{ t} - 29 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$5200 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t} \underline{\quad} \text{ kg}$

$1690 \text{ mg} - 1634 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg} \quad 44 \text{ t} - 42 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

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

$39 \text{ t} + 42 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$4 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$92 \text{ t} - 26 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$531 \text{ mg} + 119 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$114 \text{ g} + 386 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$7250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t} \underline{\quad} \text{ kg}$

$20 \text{ kg} - 11 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$34 \text{ kg} - 30 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$400 \text{ g} + 752 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de