

Mathe Arbeitsblatt Nr. 10 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

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

$25 \text{ t} + 26 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$41 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$2 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$28000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$57 \text{ t} - 17 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

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

$8 \text{ g } 200 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$506 \text{ g} + 328 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$4500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg} \underline{\quad} \text{ g}$

$2250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t} \underline{\quad} \text{ kg}$

$4 \text{ kg} \square 11725 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$13 \text{ t} + 8 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$2 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$957 \text{ kg} \square 2 \text{ t} \text{ (>, < oder =)}$

$9 \text{ g} \square 3735 \text{ mg} \text{ (>, < oder =)}$

$4 \text{ t} + 48 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$4 \text{ t } 500 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$9 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de