

Mathe Arbeitsblatt Nr. 21 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

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

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

$62 \text{ t} - 22 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

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

$4 \text{ kg} + 50 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

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

$8250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

$3 \text{ kg } 750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$2500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

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

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

$10 \text{ kg} + 17 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$6500 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$5000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$10626 \text{ g} \square 1 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$2000000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg} \quad 9250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de