

Mathe Arbeitsblatt Nr. 5 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

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

$1750 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g } \underline{\quad} \text{ mg}$

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

$10 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ mg}$

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

$28 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$34 \text{ kg} + 2 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

Halbiere: $10 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$11 \text{ t} + 26 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$562 \text{ g} - 242 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$11 \text{ t} - 9 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$5250 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g } \underline{\quad} \text{ mg}$

$936 \text{ g} - 652 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1 \text{ kg } 200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Verdopple: $5 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$257 \text{ g} + 574 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$5 \text{ t } 750 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$5 \text{ kg} \square 850 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

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

$6000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$3200 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de