

Mathe Arbeitsblatt Nr. 11 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

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

$20 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$3922 \text{ g} \square 10 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$9200 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

$2000 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t}$

$30 \text{ t} - 6 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$6 \text{ g } 500 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$350 \text{ mg} + 130 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

Verdopple: $3 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$2 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$15 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$26 \text{ t} + 20 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

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

$791 \text{ mg} + 299 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

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

$6200 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

$13 \text{ kg} - 3 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$3 \text{ kg } 100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$8500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$2931 \text{ g} \square 6 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$



Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de