

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 13 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

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

$1045 \text{ g} - 159 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$4000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$15000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$7100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$8212 \text{ mg} \square 10 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$5500 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g } \underline{\quad} \text{ mg}$

$5750 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g } \underline{\quad} \text{ mg}$

$2 \text{ t } 250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$2 \text{ t } 750 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1000000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$27 \text{ t} + 35 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$9000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$547 \text{ g} + 335 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1115 \text{ mg} - 836 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$38 \text{ kg} + 5 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

Halbiere:  $8 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$753 \text{ g} + 233 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$16000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$384 \text{ g} + 216 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf [www.kekula.de](http://www.kekula.de)