

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 9 – Gewichte (t, kg, g, mg)

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

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

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

$10000 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t}$

$5 \text{ g} \square 3422 \text{ mg} \text{ (>, < oder =)}$

$1353 \text{ g} - 820 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$7750 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g} \underline{\quad} \text{ mg}$

$48 \text{ kg} - 4 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$49 \text{ t} + 30 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$17 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1125 \text{ mg} - 270 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$744 \text{ g} + 512 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$8739 \text{ mg} \square 6 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

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

$7 \text{ t} + 24 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$11000 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t}$

$13000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$3 \text{ t } 500 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$4 \text{ g } 750 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$9250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



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