

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 3 – Gewichte (t, kg, g, mg)

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

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

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

$3930 \text{ g} \square 10 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$58 \text{ t} - 9 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

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

$\text{Verdopple: } 2 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$11 \text{ kg} + 49 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$8 \text{ t } 250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$6 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$93 \text{ t} - 22 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$70 \text{ kg} - 17 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1952 \text{ kg} \square 10 \text{ t} \text{ (>, < oder =)}$

$1 \text{ kg} \square 11303 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$1088 \text{ g} - 112 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$36 \text{ kg} + 28 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$816 \text{ g} - 215 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$62 \text{ t} - 58 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

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

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

$45 \text{ kg} - 29 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1062 \text{ g} - 961 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



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