

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 6 – Gewichte (t, kg, g, mg)

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

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

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

$185 \text{ mg} + 514 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$4000000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$3750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg} \underline{\quad} \text{ g}$

$33 \text{ t} + 12 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$7 \text{ g} \square 1584 \text{ mg} \text{ (>, < oder =)}$

$984 \text{ g} - 772 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$49000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$7 \text{ t } 250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$7608 \text{ kg} \square 4 \text{ t} \text{ (>, < oder =)}$

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

$2000000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$41000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$663 \text{ g} - 429 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$35 \text{ kg} + 25 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$366 \text{ g} + 787 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$19 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$1 \text{ t } 750 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$5407 \text{ mg} \square 5 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$



Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



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