

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 22 – Gewichte (t, kg, g, mg)

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

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

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

$10 \text{ g } 750 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$92 \text{ kg} - 83 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$10 \text{ kg} \square 11548 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$6500 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

$25 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$14000 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t}$

$1 \text{ g } 200 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$21 \text{ t} + 35 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$1732 \text{ mg} - 831 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

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

$643 \text{ g} + 277 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$45 \text{ kg} + 15 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$33 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$12 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$16 \text{ kg} + 11 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$38 \text{ kg} + 4 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$650 \text{ g} + 473 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$37 \text{ kg} + 49 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$7750 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$



Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



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