

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 20 – Gewichte (t, kg, g, mg)

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

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

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

$57 \text{ kg} - 17 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$97 \text{ t} - 28 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$48 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$1390 \text{ g} - 956 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$44 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$9 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$8 \text{ g} \square 2667 \text{ mg} \text{ (>, < oder =)}$

$5750 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t} \underline{\quad} \text{ kg}$

$2000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$5265 \text{ mg} \square 8 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

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

$2 \text{ kg} \square 2998 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

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

$8250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg} \underline{\quad} \text{ g}$

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

$12000 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t}$

$405 \text{ mg} + 565 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

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

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



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