

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 14 – Gewichte (t, kg, g, mg)

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

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

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

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

$24000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$30 \text{ kg} + 39 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$5 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$275 \text{ mg} + 695 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

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

$16 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$6 \text{ t } 100 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$3250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$528 \text{ mg} + 424 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$4250 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g } \underline{\quad} \text{ mg}$

$568 \text{ g} + 660 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$8 \text{ kg} \square 7731 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

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

$46 \text{ t} + 44 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

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

$1 \text{ kg} + 15 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

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

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



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