

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 21 – Gewichte kg und g

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

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

Rechne mit Gewichten (g, kg, Umrechnen, Vergleichen):

$40 \text{ kg} - 29 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$\text{Halbiere: } 10 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$13 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$5 \text{ kg} \square 9794 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$9000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$5000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$82 \text{ kg} - 10 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$17 \text{ kg} + 23 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$694 \text{ g} - 596 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1060 \text{ g} - 514 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$20 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$548 \text{ g} \square 5 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$4715 \text{ g} \square 2 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$5000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1612 \text{ g} - 1352 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$4200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg} \underline{\quad} \text{ g}$

$\text{Verdopple: } 15 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$5 \text{ kg } 100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$581 \text{ g} + 106 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



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