

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 17 – Gewichte kg und g

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

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

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

$105 \text{ g} + 426 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$8750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

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

$10 \text{ kg } 100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$748 \text{ g} + 459 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$47 \text{ kg} + 21 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$770 \text{ g} + 723 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Verdopple:  $1 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$44 \text{ kg} + 49 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$545 \text{ g} - 531 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$5 \text{ kg} \square 10465 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

Halbiere:  $2 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$3200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$9494 \text{ g} \square 8 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$10500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$61 \text{ kg} - 4 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

Halbiere:  $20 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

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

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



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