

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 7 – Gewichte kg und g

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

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

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

$10000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$1 \text{ kg } 500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$3772 \text{ g} \square 2 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$6750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$409 \text{ g} + 575 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$514 \text{ g} + 573 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$12 \text{ kg} - 6 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$709 \text{ g} - 491 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$70 \text{ kg} - 32 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$106 \text{ g} + 575 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$532 \text{ g} + 535 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$218 \text{ g} + 322 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$1 \text{ kg } 100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$16 \text{ kg} + 2 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$82 \text{ kg} - 32 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$20000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



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