

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 3 – Gewichte kg und g

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

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

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

$333 \text{ g} + 127 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$9200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$3 \text{ kg } 200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Verdopple:  $6 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$635 \text{ g} + 693 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$788 \text{ g} + 596 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$55 \text{ kg} - 53 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$4750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$3 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$587 \text{ g} + 137 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$2 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$4 \text{ kg } 200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1651 \text{ g} - 610 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$8000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$10 \text{ kg } 200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$6 \text{ kg } 500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



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