

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 23 – Gewichte kg und g

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

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

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

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

$61 \text{ kg} - 2 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$6 \text{ kg } 750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$4 \text{ kg} \square 9205 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$27 \text{ kg} - 8 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$719 \text{ g} + 281 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$8 \text{ kg} + 20 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$35 \text{ kg} + 35 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1 \text{ kg } 200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$44 \text{ kg} - 32 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$81 \text{ kg} - 9 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$46 \text{ kg} - 36 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$62 \text{ kg} - 46 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$8 \text{ kg } 750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1 \text{ kg} \square 4461 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$7 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$6000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

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

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



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