

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 8 – Gewichte kg und g

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

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

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

$244 \text{ g} + 320 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

Verdopple:  $4 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$167 \text{ g} + 709 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$15 \text{ kg} - 1 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$9 \text{ kg } 250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$41 \text{ kg} + 22 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1303 \text{ g} - 1020 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

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

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

Halbiere:  $12 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$8200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$9250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

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

$574 \text{ g} + 531 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$508 \text{ g} + 292 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1429 \text{ g} - 650 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

Halbiere:  $8 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



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