

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 10 – Gewichte kg und g

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

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

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

$8 \text{ kg} + 23 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$3926 \text{ g} \square 7 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$753 \text{ g} + 413 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$9 \text{ kg } 100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$110 \text{ g} + 745 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$11000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$685 \text{ g} + 434 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$7200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$81 \text{ kg} - 71 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$6 \text{ kg } 250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$10 \text{ kg} \square 9811 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

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

$18000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$18 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

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

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

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

$463 \text{ g} + 720 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1260 \text{ g} - 170 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



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