

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 12 – Gewichte kg und g

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

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

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

$10 \text{ kg} \square 8872 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$14 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$89 \text{ kg} - 21 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$9 \text{ kg } 500 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$68 \text{ kg} - 30 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$7 \text{ kg } 750 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$\text{Halbiere: } 2 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$4000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$1417 \text{ g} - 219 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$16000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$3 \text{ kg} \square 10603 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$1744 \text{ g} - 1559 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$4 \text{ kg} \square 4097 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$\text{Halbiere: } 10 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$16 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$4 \text{ kg } 200 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$33 \text{ kg} - 30 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$11000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$10 \text{ kg} \square 681 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$20 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



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