

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 24 – Gewichte kg und g

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

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

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

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

$8100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$240 \text{ g} + 649 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$166 \text{ g} + 458 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$1193 \text{ g} \square 2 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$1695 \text{ g} - 1165 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$534 \text{ g} + 682 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$780 \text{ g} + 545 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$715 \text{ g} + 764 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$24 \text{ kg} - 8 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$15 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$7 \text{ kg } 200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$3427 \text{ g} \square 2 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$32 \text{ kg} + 4 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



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