

# Mathe Arbeitsblatt Nr. 16 – Gewichte kg und g

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

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

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

$1115 \text{ g} - 364 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$185 \text{ g} + 703 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$793 \text{ g} + 195 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$593 \text{ g} + 723 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$3881 \text{ g} \square 5 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$19 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$52 \text{ kg} - 32 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$442 \text{ g} + 747 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$1680 \text{ g} - 638 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$50 \text{ kg} - 3 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$747 \text{ g} + 164 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$14 \text{ kg} + 4 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$590 \text{ g} + 385 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$4 \text{ kg } 250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$2 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$8 \text{ kg } 200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$54 \text{ kg} - 53 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$6250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



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