

Mathe Arbeitsblatt Nr. 15 – Gewichte kg und g

Name: _____

Datum: _____

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

$94 \text{ kg} - 50 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

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

$759 \text{ g} - 581 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$35 \text{ kg} + 35 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$2250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$48 \text{ kg} + 28 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$140 \text{ g} + 119 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$12000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1089 \text{ g} - 823 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$24 \text{ kg} + 40 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

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

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

$74 \text{ kg} - 2 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$107 \text{ g} + 765 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1 \text{ kg } 250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$552 \text{ g} + 155 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1545 \text{ g} - 269 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de