

Mathe Arbeitsblatt Nr. 11 – Gewichte kg und g

Name: _____

Datum: _____

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

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

$5 \text{ kg } 250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Verdopple: $15 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$45 \text{ kg} + 23 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$48 \text{ kg} - 40 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$10000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$2000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$3769 \text{ g} \square 10 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$11 \text{ kg} - 8 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$40 \text{ kg} + 4 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$471 \text{ g} + 245 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$5100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$218 \text{ g} + 278 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$9500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$1283 \text{ g} - 604 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

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

$2 \text{ kg } 200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Halbiere: $20 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de