

Mathe Arbeitsblatt Nr. 19 – Gewichte kg und g

Name: _____

Datum: _____

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

$4100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$642 \text{ g} - 399 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$13 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$10 \text{ kg } 200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$944 \text{ g} - 925 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$16000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$14000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$13 \text{ kg} + 45 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$24 \text{ kg} + 29 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$20 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$9 \text{ kg} + 18 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$17000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$100 \text{ kg} - 63 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1 \text{ kg} \square 6017 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$9 \text{ kg } 200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$11 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$6 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$6762 \text{ g} \square 3 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$



Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de