

Mathe Arbeitsblatt Nr. 1 – Gewichte kg und g

Name: _____

Datum: _____

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

$1770 \text{ g} - 919 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1639 \text{ g} - 323 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$23 \text{ kg} + 48 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$17 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$43 \text{ kg} + 41 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$718 \text{ g} + 137 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$9607 \text{ g} \square 5 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$13 \text{ kg} + 28 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

Halbiere: $6 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$4500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg} \underline{\quad} \text{ g}$

$1879 \text{ g} - 1458 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$8 \text{ kg } 250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$86 \text{ kg} - 13 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$10 \text{ kg} \square 11264 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$80 \text{ kg} - 18 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

Verdopple: $3 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$106 \text{ g} + 446 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$7 \text{ kg} \square 980 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$5 \text{ kg} \square 5564 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$



Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de