

Mathe Arbeitsblatt Nr. 14 – Gewichte kg und g

Name: _____

Datum: _____

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

$7 \text{ kg} + 10 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$\text{Halbiere: } 12 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$164 \text{ g} + 445 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$41 \text{ kg} - 11 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$3200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$1017 \text{ g} - 997 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$47 \text{ kg} - 44 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1865 \text{ g} - 1623 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$13 \text{ kg} + 12 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$\text{Verdopple: } 5 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$275 \text{ g} + 779 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

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

$68 \text{ kg} - 3 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1327 \text{ g} - 827 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$7500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$4 \text{ kg } 750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$2288 \text{ g} \square 1 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$17 \text{ kg} + 31 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$718 \text{ g} - 228 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de