

Mathe Arbeitsblatt Nr. 4 – Gewichte kg und g

Name: _____

Datum: _____

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

$835 \text{ g} \square 4 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$47 \text{ kg} + 6 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$16 \text{ kg} + 36 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$3000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$27 \text{ kg} - 2 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$7 \text{ kg} + 29 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg} \underline{\quad} \text{ g}$

$1878 \text{ g} - 1699 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$32 \text{ kg} + 47 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$666 \text{ g} + 376 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$450 \text{ g} + 297 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$749 \text{ g} + 287 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$9000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$642 \text{ g} + 479 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

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

$\text{Halbiere: } 4 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$5000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$12 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$15 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$



Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de