

Mathe Arbeitsblatt Nr. 6 – Gewichte kg und g

Name: _____

Datum: _____

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

$10250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$9507 \text{ g} \square 10 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$12000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$2100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

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

$19 \text{ kg} + 30 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$44 \text{ kg} + 41 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$60 \text{ kg} - 41 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$46 \text{ kg} + 27 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$1896 \text{ g} - 1663 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$7 \text{ kg } 500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$30 \text{ kg} + 36 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$469 \text{ g} + 515 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$4 \text{ kg} \square 10491 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$48 \text{ kg} - 28 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$3 \text{ kg} + 12 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de