

Mathe Arbeitsblatt Nr. 5 – Gewichte kg und g

Name: _____

Datum: _____

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

Verdopple: $1 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$27 \text{ kg} + 44 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$7000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$19000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$6000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$94 \text{ kg} - 82 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$3100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$14 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$23 \text{ kg} - 21 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$8 \text{ kg } 500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$8200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$35 \text{ kg} + 27 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$4250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$3 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$20000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$2695 \text{ g} \square 10 \text{ kg}$ (>, < oder =)

$1 \text{ kg } 100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de