

Mathe Arbeitsblatt Nr. 25 – Gewichte kg und g

Name: _____

Datum: _____

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

$6200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

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

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

$16 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$9 \text{ kg } 100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Halbiere: $8 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$49 \text{ kg} - 16 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$59 \text{ kg} - 38 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$41 \text{ kg} + 1 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$4 \text{ kg } 250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

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

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

$9142 \text{ g} \square 2 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$3550 \text{ g} \square 3 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$4 \text{ kg } 200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$2500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$6 \text{ kg } 500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$3 \text{ kg } 750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de