

Mathe Arbeitsblatt Nr. 18 – Gewichte kg und g

Name: _____

Datum: _____

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

$24 \text{ kg} + 41 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$6500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

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

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

$32 \text{ kg} + 9 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

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

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

$5200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$5 \text{ kg } 200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$46 \text{ kg} - 46 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$17 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$10 \text{ kg } 250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$566 \text{ g} + 429 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$678 \text{ g} - 174 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$1247 \text{ g} - 995 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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



Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de