

Mathe Arbeitsblatt Nr. 22 – Gewichte kg und g

Name: _____

Datum: _____

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

$20 \text{ kg} - 6 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$8 \text{ kg} \square 1212 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$660 \text{ g} - 486 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1794 \text{ g} - 491 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$14000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1 \text{ kg } 250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

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

Halbiere: $12 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$48 \text{ kg} - 3 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$258 \text{ g} + 318 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$3500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

Verdopple: $6 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$2250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

Verdopple: $6 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$27 \text{ kg} + 14 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

Halbiere: $12 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$773 \text{ g} + 766 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$



Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de