

Mathe Arbeitsblatt Nr. 20 – Gewichte kg und g

Name: _____

Datum: _____

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

$784 \text{ g} + 255 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$2 \text{ kg} \square 7504 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$2 \text{ kg} \square 1459 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$63 \text{ kg} - 26 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

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

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

$6 \text{ kg } 200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$5929 \text{ g} \square 5 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$404 \text{ g} + 615 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$10100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$10 \text{ kg } 100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$10 \text{ kg} + 12 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$2200 \text{ g} \square 10 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$17 \text{ kg} + 33 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$766 \text{ g} + 797 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$63 \text{ kg} - 15 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$24 \text{ kg} + 15 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de