

Mathe Arbeitsblatt Nr. 12 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

Rechne mit Gewichten (mg, g, kg, t – Umrechnen, Vergleichen):

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

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

Halbiere: $6 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$1 \text{ kg} \square 8048 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$9 \text{ t } 250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$21000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1150 \text{ g} - 756 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1 \text{ kg } 750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$11 \text{ t} + 20 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$7500 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g } \underline{\quad} \text{ mg}$

$33000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1563 \text{ mg} - 904 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$25 \text{ kg} + 28 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$96 \text{ kg} - 45 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$12 \text{ kg} + 43 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$10959 \text{ kg} \square 5 \text{ t} \text{ (>, < oder =)}$

$9250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

$45 \text{ kg} + 1 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$535 \text{ g} - 348 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$5000000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de