

Mathe Arbeitsblatt Nr. 15 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

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

$7000 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t}$

$23000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$2200 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

$5250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

$29 \text{ kg} + 32 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$7000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1634 \text{ mg} - 1623 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

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

$1200 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g } \underline{\quad} \text{ mg}$

$25 \text{ kg} + 30 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$36 \text{ t} + 11 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$7 \text{ g } 500 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$2750 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g } \underline{\quad} \text{ mg}$

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

$2699 \text{ mg} \square 10 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$9500 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

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

$376 \text{ mg} + 479 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$1962 \text{ g} \square 4 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

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



Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de