

Mathe Arbeitsblatt Nr. 8 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

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

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

$24 \text{ kg} + 5 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$8368 \text{ mg} \square 6 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

$1075 \text{ g} - 451 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$39 \text{ t} + 3 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

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

$744 \text{ mg} + 230 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$3100 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

$30 \text{ kg} + 5 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$8 \text{ g } 100 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$660 \text{ mg} - 242 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$15 \text{ t} + 43 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$16000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$14 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$1100 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$

$8000 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t}$

$46 \text{ kg} - 41 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

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

$788 \text{ g} - 641 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de