

Mathe Arbeitsblatt Nr. 1 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

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

$3100 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g } \underline{\quad} \text{ mg}$

$14 \text{ t} + 34 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$1750 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g } \underline{\quad} \text{ mg}$

$46000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1646 \text{ mg} - 900 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$48 \text{ t} - 18 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$31 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$4500 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

$45 \text{ t} + 40 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

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

$6200 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$

$19 \text{ t} + 18 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$716 \text{ g} + 529 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

Verdopple: $1 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$

$2 \text{ t } 250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$7 \text{ t } 250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$11000 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t}$

$43 \text{ kg} + 23 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

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

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

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de