

Mathe Arbeitsblatt Nr. 16 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

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

$2100 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g } \underline{\quad} \text{ mg}$

$1799 \text{ mg} - 640 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$1 \text{ g } 200 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$5 \text{ t } \square 819 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$9 \text{ g } 750 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$6 \text{ kg } 750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$4000 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t}$

$32000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g}$

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

$1588 \text{ g} - 393 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$1016 \text{ mg} - 866 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$157 \text{ mg} + 391 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

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

$6774 \text{ g } \square 1 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$3500 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g } \underline{\quad} \text{ mg}$

$142 \text{ g} + 531 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$5 \text{ g } 500 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$

$18000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1163 \text{ g} - 840 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$

$9 \text{ t } 100 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de