

Mathe Arbeitsblatt Nr. 2 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

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

$$88 \text{ t} - 76 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$$

$$3 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$6301 \text{ kg} \square 10 \text{ t} \text{ (>, < oder =)}$$

$$10100 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t} \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$14 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$3750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg} \underline{\quad} \text{ g}$$

$$10673 \text{ kg} \square 1 \text{ t} \text{ (>, < oder =)}$$

$$1804 \text{ g} \square 2 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$$

$$\text{Halbiere: } 4 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$$

$$86 \text{ t} - 41 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$$

$$6 \text{ g } 500 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$$

$$1000 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t}$$

$$629 \text{ mg} + 663 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$$

$$3 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$$

$$1115 \text{ g} - 816 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$$

$$14 \text{ t} + 8 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$$

$$13 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$$

$$5 \text{ kg } 200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$$

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

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

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de