

Mathe Arbeitsblatt Nr. 19 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

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

$$5000000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg} \quad 1250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t} \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$7 \text{ kg } 750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$$

$$2 \text{ g } 100 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$$

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

$$8500 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g} \underline{\quad} \text{ mg}$$

$$661 \text{ mg} + 650 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$$

$$547 \text{ mg} - 241 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$$

$$45 \text{ t} + 47 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$$

$$5000000 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$6 \text{ t} \square 3551 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$$

$$12 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$$

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

$$4 \text{ t} + 33 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ t}$$

$$7705 \text{ mg} \square 8 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$$

$$5 \text{ g} \square 1100 \text{ mg} \text{ (>, < oder =)}$$

$$586 \text{ g} - 244 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$$

$$588 \text{ mg} + 744 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$$

$$4 \text{ g } 750 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ mg}$$

$$1 \text{ kg } 750 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de