

Mathe Arbeitsblatt Nr. 4 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

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

$4200 \text{ kg} = \text{ ____ } \text{ t } \text{ ____ } \text{ kg}$

$19 \text{ t} = \text{ ____ } \text{ kg}$

$342 \text{ mg} + 252 \text{ mg} = \text{ ____ } \text{ mg}$

$558 \text{ g} - 124 \text{ g} = \text{ ____ } \text{ g}$

$9 \text{ g } 250 \text{ mg} = \text{ ____ } \text{ mg}$

$47000 \text{ mg} = \text{ ____ } \text{ g}$

$1149 \text{ g} - 375 \text{ g} = \text{ ____ } \text{ g}$

$30 \text{ t} + 22 \text{ t} = \text{ ____ } \text{ t}$

Halbiere: $6 \text{ g} = \text{ ____ } \text{ g}$

$48 \text{ t} + 48 \text{ t} = \text{ ____ } \text{ t}$

$3200 \text{ g} = \text{ ____ } \text{ kg } \text{ ____ } \text{ g}$

$6200 \text{ mg} = \text{ ____ } \text{ g } \text{ ____ } \text{ mg}$

$9 \text{ g} \square 6436 \text{ mg} \text{ (>, < oder =)}$

$1000 \text{ g} = \text{ ____ } \text{ kg}$

$6000 \text{ g} = \text{ ____ } \text{ kg}$

$173 \text{ g} + 702 \text{ g} = \text{ ____ } \text{ g}$

$16 \text{ g} = \text{ ____ } \text{ mg}$

$1 \text{ t } 750 \text{ kg} = \text{ ____ } \text{ kg}$

$45 \text{ kg} + 15 \text{ kg} = \text{ ____ } \text{ kg}$

$1 \text{ kg} \square 2322 \text{ g} \text{ (>, < oder =)}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de