

Mathe Arbeitsblatt Nr. 25 – Gewichte (t, kg, g, mg)

Name: _____

Datum: _____

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

$2200 \text{ kg} = \text{ ____ } \text{ t } \text{ ____ } \text{ kg}$

$6100 \text{ mg} = \text{ ____ } \text{ g } \text{ ____ } \text{ mg}$

$3 \text{ g } 500 \text{ mg} = \text{ ____ } \text{ mg}$

$25000 \text{ mg} = \text{ ____ } \text{ g}$

$6 \text{ kg} + 45 \text{ kg} = \text{ ____ } \text{ kg}$

$7 \text{ t } \square 3762 \text{ kg} \text{ (}, >, < \text{ oder } =)$

$529 \text{ mg } \square 3 \text{ g} \text{ (}, >, < \text{ oder } =)$

$47 \text{ g} = \text{ ____ } \text{ mg}$

$4250 \text{ mg} = \text{ ____ } \text{ g } \text{ ____ } \text{ mg}$

$1014 \text{ mg } \square 4 \text{ g} \text{ (}, >, < \text{ oder } =)$

$833 \text{ mg} - 807 \text{ mg} = \text{ ____ } \text{ mg}$

$2750 \text{ mg} = \text{ ____ } \text{ g } \text{ ____ } \text{ mg}$

$13 \text{ t} + 29 \text{ t} = \text{ ____ } \text{ t}$

$8 \text{ kg } 500 \text{ g} = \text{ ____ } \text{ g}$

$38 \text{ t} + 34 \text{ t} = \text{ ____ } \text{ t}$

$366 \text{ mg} + 778 \text{ mg} = \text{ ____ } \text{ mg}$

$15000 \text{ kg} = \text{ ____ } \text{ t}$

$4 \text{ kg } 200 \text{ g} = \text{ ____ } \text{ g}$

$9 \text{ kg} + 26 \text{ kg} = \text{ ____ } \text{ kg}$

$59 \text{ t} - 22 \text{ t} = \text{ ____ } \text{ t}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de