

■ Gewichtsmaße einfache Umwandlungen Ü1

Gewicht Einheiten Übungen



[Lösungen](#) ©www.mein-lernen.at

1. Wandle um:

$2 \text{ t } 6 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$3/5 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$6 \text{ kg } 4 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$11 \text{ kg } 5 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$5 \text{ dag } 2 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$4 \text{ dag } 8 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$8 \text{ dag } 7 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

$14 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

$14 \text{ t } 5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$1 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$1/2 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$38 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$9 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$5 \text{ t } 17 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

$4,6 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

2. Schreib mehrnamig:

$3,893 \text{ kg} = \underline{\hspace{10cm}}$

$4,093 \text{ t} = \underline{\hspace{10cm}}$

$7 \text{ t } 830,4 \text{ kg} = \underline{\hspace{10cm}}$

3. Textaufgabe:

Addiere zur größten Gewichtseinheit, die kleinste Einheit in kg!

Größte Einheit: t = $\underline{\hspace{2cm}}$ kg

Kleinste Einheit: g = $\underline{\hspace{2cm}}$ kg

Berechnung: $\underline{\hspace{2cm}}$ kg + $\underline{\hspace{2cm}}$ kg = $\underline{\hspace{2cm}}$ kg

Antwortsatz: $\underline{\hspace{10cm}}$