

VS Gewichtsmaße umwandeln 1



[Lösungen](#)

1. Wandle in Kilogramm um: ©www.mein-lernen.at

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

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

$5 \text{ t } 8 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$7 \text{ t } 234 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$\frac{3}{4} \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$3 \text{ t } 33 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

2. Wandle in Tonnen (Tonnen und Kilogramm) um:

$4 \text{ 000 kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t}$

$7 \text{ 830 kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

$3 \text{ 799 kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

$34 \text{ 004 kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

$16 \text{ 000 kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t}$

$8 \text{ 405 kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

3. Wandle in Gramm um:

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

$\frac{3}{4} \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$3 \frac{1}{2} \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$17 \text{ kg } 8 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

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

$6 \text{ kg } 35 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

4. Wandle in Kilogramm und Gramm um:

$8 \text{ 000 g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

$5 \text{ 050 g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

$14 \text{ 004 g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

$4 \text{ 484 g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

$7 \text{ 200 g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

$6 \text{ 083 g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

5. Textaufgabe:

Das Ladegewicht eines LKWs beträgt 3 Tonnen. Wie oft muss er fahren, wenn 21 000 kg Kartoffeln zu transportieren sind?
