

WissensBiss der Woche



(27) vom 26. Oktober 2020

Gewichte umrechnen

Im Alltag lesen wir oft Angaben zu Gewichten. Zum Beispiel: Tonne und Kilogramm. Sie werden meist mit ihren Abkürzungen benutzt: **Tonne = t** und **Kilogramm = kg**. Im Straßenverkehr können solche Angaben zu Gewichten sehr wichtig sein.



Lösen Sie die folgende Aufgabe.

Rechnen Sie dabei die Angaben der Gewichte um.
Hinweis: 1 Tonne (t) = 1.000 Kilogramm (kg)

Aufgabe:

Ein Lkw-Fahrer möchte über eine Brücke fahren.
Die Brücke kann maximal 10 t tragen.

Der Lkw hat ein Leer-Gewicht von 7 t.
Im Lkw sind 100 Zement-Säcke geladen.
Jeder Zement-Sack wiegt 50 kg.

Wie viele Zement-Säcke müssen wieder vom Lkw abgeladen werden?

Ergebnis: _____

Das Lösungsblatt vom 19. Oktober finden Sie im Internet unter **Projekt GruKiTel**.

Lesen, Schreiben und Grundbildung für Erwachsene

Projekt GruKiTel unter: www.caritas-bistum-erfurt.de oder www.vhs-th.de

