

Mathematisches Grundwissen

Weniger gebräuchliche Gewichtseinheiten zuordnen

μ-Level 10, Code 4.10.7

Deckblatt

Kann-Beschreibung

- Kann weniger gebräuchliche Gewichtseinheiten zuordnen

Aufgabenmerkmale

- Zahlenbereiche folgen nicht der Item-Logik wie in den Grundrechenarten, sondern dem Arbeitsweltbezug
- erhöhte Schwierigkeit: Gewichtseinheit Tonnen
- erhöhte Schwierigkeit: Dezimalzahl
- Antwortmöglichkeit: „weiß nicht“

Typographie: 12-Punkt-Schrift;
Arial;
Zeilenabstand: 1,5

Aufgabenstellung und Aufgabe werden von der/dem KL gelesen. Die Antwortmöglichkeiten bzw. die möglichen Ergebnisse müssen von der/dem TN selbst gelesen werden.

Auf μ-Level 10 werden Gewichtseinheiten sowie deren Zuordnungen und Umrechnungen erfasst.

Mathematisches Grundwissen

Weniger gebräuchliche Gewichtseinheiten zuordnen

μ-Level 10, Code 4.10.7

Kursleiter/in



Lesen Sie dem/der TN die Aufgabenstellung vor. Der/Die TN soll das angegebene Gewicht umrechnen und das richtige Ergebnis entsprechend ankreuzen. Die Zahlen der Antwortmöglichkeiten sollen von der/dem TN selbst gelesen werden. Den Begriff „Kilogramm“ können Sie vorlesen.

Achtung! In dieser Aufgabe wird die Antwortmöglichkeit „weiß nicht“ dargeboten. Bitte lesen Sie dem/der TN nur diese Möglichkeit vor und zeigen Sie dem/der TN ggf. diese.

Aufgabenstellung



Bitte rechnen Sie das folgende Gewicht in eine kleinere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.
1,3 Tonnen sind wie viel Kilogramm?



1030 kg

300 kg

1300 kg

Weiß nicht

Weniger gebräuchliche Gewichtseinheiten zuordnen



Bitte rechnen Sie das folgende Gewicht in eine kleinere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.
1,3 Tonnen sind wie viel Kilogramm?



1,3 Tonnen =

1030 Kilogramm 300 Kilogramm 1300 Kilogramm Weiß nicht

