

Mathematisches Grundwissen

Gewichtseinheiten in größere Einheiten umrechnen

μ-Level 10, Code 4.10.5

Deckblatt

Kann-Beschreibung

- Kann weniger gebräuchliche Gewichtseinheiten in größere Gewichte umwandeln
- Kann Gewichtseinheiten in größere Einheiten umrechnen

Aufgabenmerkmale

- Zahlenbereiche folgen nicht der Item-Logik wie in den Grundrechenarten, sondern dem Arbeitsweltbezug
- 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

Gewichtseinheiten in größere Einheiten umrechnen

µ-Level 10, Code 4.10.5

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 größere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.
108 Pfund sind wie viel Kilogramm?



54 kg

50,4 kg

54,4 kg

Weiß nicht

Gewichtseinheiten in größere Einheiten umrechnen



Bitte rechnen Sie das folgende Gewicht in eine größere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.
108 Pfund sind wie viel Kilogramm?



108 Pfund =

54 Kilogramm

50,4 Kilogramm

54,4 Kilogramm

Weiß nicht

