

Mathematisches Grundwissen

Gewichte umrechnen und addieren

μ -Level 10, Code 4.10.6

Deckblatt

Kann-Beschreibung

- Kann Gewichte umrechnen und addieren

Aufgabenmerkmale

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

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

Gewichte umrechnen und addieren

μ -Level 10, Code 4.10.6

Kursleiter/in



Lesen Sie dem/der TN die Aufgabenstellung vor. Der/Die TN soll die angegebenen Gewichte addieren, anschließend umrechnen und das richtige Ergebnis entsprechend ankreuzen. Die Zahlen der Antwortmöglichkeiten sollen von der/dem TN selbst gelesen werden. Den Begriff „Gramm“ können Sie vorlesen.

Aufgabenstellung



Bitte rechnen Sie die folgende Aufgabe aus. Rechnen Sie daran anschließend in die kleinere Einheit „Gramm“ um und kreuzen das richtige Ergebnis an.
Bitte rechnen Sie sieben Kilogramm plus 30 Gramm. Wie viel Gramm sind es insgesamt?



7030 g

7300 g

730 g

73 g

Gewichte umrechnen und addieren



Bitte rechnen Sie die folgende Aufgabe aus. Rechnen Sie daran anschließend in die kleinere Einheit „Gramm“ um und kreuzen das richtige Ergebnis an.

Bitte rechnen Sie sieben Kilogramm plus 30 Gramm. Wie viel Gramm sind es insgesamt?



$$7 \text{ Kilogramm} + 30 \text{ Gramm} =$$

 7030 Gramm 7300 Gramm 730 Gramm 73 Gramm