

Mathematisches Grundwissen

Gebräuchliche Maßeinheiten umrechnen

μ -Level 11, Code 4.11.1

Deckblatt

Kann-Beschreibung

- Kann gebräuchliche Maßeinheiten umrechnen

Aufgabenmerkmale

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

Typographie: 14-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 11 werden Hohlmaße sowie deren Zuordnungen und Umrechnungen erfasst.

Mathematisches Grundwissen

Gebräuchliche Maßeinheiten umrechnen

µ-Level 11, Code 4.11.1

Kursleiter/in



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

Aufgabenstellung



Bitte rechnen Sie die folgende Maßeinheit in eine kleinere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.
Ein Liter sind wie viele Milliliter?



1000 ml

100 ml

10 ml

1 ml

Gebräuchliche Maßeinheiten umrechnen



Bitte rechnen Sie die folgende Maßeinheit in eine kleinere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.
Ein Liter sind wie viele Milliliter?



1 Liter =

1000 Milliliter 100 Milliliter 10 Milliliter 1 Milliliter

