

Mathematisches Grundwissen

Weniger gebräuchliche Maßeinheiten umrechnen

μ-Level 11, Code 4.11.3

Deckblatt

Kann-Beschreibung

- Kann weniger gebräuchliche Maßeinheiten umrechnen

Aufgabenmerkmale

- Zahlenbereiche folgen nicht der Item-Logik wie in den Grundrechenarten, sondern dem Arbeitsweltbezug
- erhöhte Schwierigkeit: Hektoliter
- 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 11 werden Hohlmaße sowie deren Zuordnungen und Umrechnungen erfasst.

Mathematisches Grundwissen

Weniger gebräuchliche Maßeinheiten umrechnen

μ-Level 11, Code 4.11.3

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 „Liter“ 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 die folgende Maßeinheit in eine kleinere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.
Wie viele Liter sind 5 Hektoliter?



50 l

500 l

250 l

Weiß nicht

Weniger gebräuchliche Maßeinheiten umrechnen



Bitte rechnen Sie die folgende Maßeinheit in eine kleinere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.
Wie viele Liter sind 5 Hektoliter?



5 Hektoliter =

50 Liter

500 Liter

250 Liter

Weiß nicht

