

Mathematisches Grundwissen

Hohlmaße in größere Einheiten umrechnen

μ-Level 11, Code 4.11.2

Deckblatt

Kann-Beschreibung

- Kann Hohlmaße in größere Einheiten 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

Hohlmaße in größere Einheiten umrechnen

μ-Level 11, Code 4.11.2

Kursleiter/in



Lesen Sie dem/der TN die Aufgabenstellung vor. Der/Die TN soll die angegebene Maßeinheit multiplizieren, anschließend 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.

Aufgabenstellung



Bitte rechnen Sie die folgende Maßeinheit in eine größere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an. Sie können den Rechenweg auf Ihrem Papier festhalten.

Wie viele Liter sind 0,25 Liter mal acht?



40 l

200 l

4 l

2 l

Holmaße in größere Einheiten umrechnen



Bitte rechnen Sie die folgende Maßeinheit in eine größere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an. Sie können den Rechenweg auf Ihrem Papier festhalten.

Wie viele Liter sind 0,25 Liter mal acht?



$$0,25 \text{ Liter} \cdot 8 =$$

40 Liter

200 Liter

4 Liter

2 Liter

