

Mathematisches Grundwissen

Längen in kleinere Einheiten umrechnen III

μ-Level 9, Code 4.9.3

Deckblatt

Kann-Beschreibung

- Kann Längen in kleinere Einheiten umrechnen

Aufgabenmerkmale

- Zahlenbereiche folgen nicht der Item-Logik wie in den Grundrechenarten, sondern dem Lebenswelt- und Arbeitsweltbezug
- erhöhte Schwierigkeit: Dezimalzahlen vorhanden

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 9 werden Längenmaße und -einheiten sowie deren Zuordnungen erfasst.

Mathematisches Grundwissen

Längen in kleinere Einheiten umrechnen III

μ-Level 9, Code 4.9.3

Kursleiter/in



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

Aufgabenstellung



Bitte rechnen Sie folgendes Längenmaß in eine kleinere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.
13 Zentimeter haben wie viele Millimeter?



130 mm

1300 mm

1,3 mm

13 mm

Längen in kleinere Einheiten umrechnen



Bitte rechnen Sie folgendes Längenmaß in eine kleinere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.

13 Zentimeter haben wie viele Millimeter?



13 Zentimeter =

130 Millimeter

1300 Millimeter

1,3 Millimeter

13 Millimeter

