

# Mathematisches Grundwissen

## Längenmaße in kleinere Einheiten umrechnen

μ-Level 9, Code 4.9.5

Deckblatt

### Kann-Beschreibung

- Kann Längenmaße in kleinere Einheiten (Arbeitswelt gebräuchliche) umrechnen

### Aufgabenmerkmale

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

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 9 werden Längenmaße und -einheiten sowie deren Zuordnungen erfasst.

# Mathematisches Grundwissen

## Längenmaße in kleinere Einheiten umrechnen

µ-Level 9, Code 4.9.5

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 „Dezimeter“ können Sie vorlesen.

### Aufgabenstellung



Bitte rechnen Sie folgendes Längenmaß in eine kleinere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.  
5 Meter haben wie viele Dezimeter?



5 dm

200 dm

1000 dm

50 dm

## Längenmaße in kleinere Einheiten umrechnen



Bitte rechnen Sie folgendes Längenmaß in eine kleinere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.  
5 Meter haben wie viele Dezimeter?



5 Meter =

5 Dezimeter     200 Dezimeter     1000 Dezimeter     50 Dezimeter

