

# Mathematisches Grundwissen

## Zeiteinheiten umrechnen I

μ-Level 8, Code 4.8.1

Deckblatt

### Kann-Beschreibung

- Kann Zeiteinheiten einander zuordnen

### Aufgabenmerkmale

- erhöhte Schwierigkeit: Dezimeter weniger gebräuchlich
- Zahlenbereiche folgen nicht der Item-Logik wie in den Grundrechenarten, sondern dem Lebenswelt- und 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 8 werden Zeiteinheiten und deren Zuordnungen erfasst.

# Mathematisches Grundwissen

## Zeiteinheiten umrechnen I

μ-Level 8, Code 4.8.1

Kursleiter/in



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

### Aufgabenstellung



Bitte rechnen Sie die folgende Zeiteinheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.  
Eine Minute hat wie viele Sekunden?



60 Sek.

6 Sek.

10 Sek.

100 Sek.

## Zeiteinheiten umrechnen



Bitte rechnen Sie die folgende Zeiteinheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.  
Eine Minute hat wie viele Sekunden?



1 Minute =

60 Sekunden     6 Sekunden     10 Sekunden     100 Sekunden

