

# Mathematisches Grundwissen

## Zeiteinheiten umrechnen II

$\mu$ -Level 8, Code 4.8.2

Deckblatt

### Kann-Beschreibung

- Kann Zeiteinheiten in weitere Zeiteinheiten umrechnen

### Aufgabenmerkmale

- 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  $\mu$ -Level 8 werden Zeiteinheiten und deren Zuordnungen erfasst.

# Mathematisches Grundwissen

## Zeiteinheiten umrechnen II

μ-Level 8, Code 4.8.2

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 „Wochen“ können Sie vorlesen.

### Aufgabenstellung



Olaf und Helga wollen im Sommer in den Süden fahren. Olaf hat dafür Urlaub beantragt. Er bekommt 28 Tage Urlaub. Wie viele Wochen sind das? Bitte rechnen Sie die Zeiteinheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an. Wie viele Wochen sind 28 Tage?



4 Wochen

3 Wochen

2 Wochen

1 Woche

## Zeiteinheiten umrechnen



Olaf und Helga wollen im Sommer in den Süden fahren. Olaf hat dafür Urlaub beantragt. Er bekommt 28 Tage Urlaub. Wie viele Wochen sind das? Bitte rechnen Sie die Zeiteinheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an. Wie viele Wochen sind 28 Tage?



28 Tage =

4 Wochen

3 Wochen

2 Wochen

1 Woche

