

# Mathematisches Grundwissen

## Division von Zehner-Zahlen und Einer-Ziffern I (Kopfrechnen)

$\mu$ -Level 5, Code 4.5.4

Deckblatt

### Kann-Beschreibung

- Kann Zehner-Zahlen und Einer-Ziffern im Kopf dividieren

### Aufgabenmerkmale

- Antwortmöglichkeit: „keins davon“, obwohl richtige Lösung dargeboten wird

Typographie: 18-Punkt-Schrift;  
Arial;  
Zeilenabstand: zwei

Aufgabenstellung und Aufgabe werden von der/dem KL gelesen. Die Antwortmöglichkeiten müssen von der/dem TN selbst gelesen werden. Auf  $\mu$ -Level 5 wird das Teilen bzw. Dividieren von Ziffern und Zahlen mit ansteigenden Zahlenräumen und Übergängen erfasst.

# Mathematisches Grundwissen

## Division von Zehner-Zahlen und Einer-Ziffern I (Kopfrechnen)

μ-Level 5, Code 4.5.4

Kursleiter/in



Lesen Sie dem/der TN die Aufgabenstellung vor. Der/Die TN soll die Aufgabe durch Kopfrechnen lösen und das richtige Ergebnis entsprechend ankreuzen.

Achtung! In dieser Aufgabe wird die Antwortmöglichkeit „keins davon“ dargeboten. Bitte lesen Sie dem/der TN nur diese Möglichkeit vor und zeigen Sie dem/der TN ggf. diese.

### Aufgabenstellung



Rechnen Sie bitte im Kopf die folgende Aufgabe aus und kreuzen Sie anschließend das richtige Ergebnis an. Eine Antwortmöglichkeit bedeutet keins der vorgegebenen Ergebnisse ist richtig.

Bitte rechnen Sie vierzehn geteilt durch sieben im Kopf aus.



3

7

2



keins davon

## Division von Zehner-Zahlen und Einer-Ziffern (Kopfrechnen)



Rechnen Sie bitte im Kopf die folgende Aufgabe aus und kreuzen Sie anschließend das richtige Ergebnis an. Eine Antwortmöglichkeit bedeutet keins der vorgegebenen Ergebnisse ist richtig.  
Bitte rechnen Sie vierzehn geteilt durch sieben im Kopf aus.



$$14 : 7 =$$

 3 7 2 keins davon