

# Mathematisches Grundwissen

## Subtraktion von Einer-Ziffern II (Kopfrechnen)

μ-Level 3, Code 4.3.2

Deckblatt

### Kann-Beschreibung

- Kann Einer-Ziffern im Kopf voneinander subtrahieren

### Aufgabenmerkmale

- erhöhte Schwierigkeit: die Mengen werden größer

Typographie: 20-Punkt-Schrift;  
Arial;  
Zeilenabstand: zwei

Aufgabenstellung und Aufgabe werden von der/dem KL gelesen. Die Antwortmöglichkeiten sollen von der/dem TN selbst gelesen werden. Auf μ-Level 3 wird das Abziehen bzw. Subtrahieren von Ziffern und Zahlen mit ansteigenden Zahlräumen und Übergängen erfasst.

# Mathematisches Grundwissen

## Subtraktion von Einer-Ziffern II (Kopfrechnen)

μ-Level 3, Code 4.3.2

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.

### Aufgabenstellung



Rechnen Sie bitte im Kopf die folgende Aufgabe aus und kreuzen Sie anschließend das richtige Ergebnis an.  
Bitte rechnen Sie neun minus fünf im Kopf aus.



4

8

7

3

## Subtraktion von Einer-Ziffern (Kopfrechnen)



Rechnen Sie bitte im Kopf die folgende Aufgabe aus und kreuzen Sie anschließend das richtige Ergebnis an.  
Bitte rechnen Sie neun minus fünf im Kopf aus.



$$9 - 5 =$$

 4 8 7 3