

Mathematisches Grundwissen

Addition von Einer- und Zehner-Zahlen I (Kopfrechnen)

μ-Level 2, Code 4.2.3

Deckblatt

Kann-Beschreibung

- Kann Einer- und Zehner-Zahlen im Kopf addieren
- Kann Zehner- und Einer-Zahlen im Kopf addieren

Aufgabenmerkmale

Formatänderung: Mehrere Aufgaben werden dargeboten und sollen ohne Vorgaben gerechnet werden.

Typographie: 36-Punkt-Schrift;
Arial;
Zeilenabstand: einfach

Die Aufgabenstellung wird von der/dem KL gelesen. Die Rechenaufgaben müssen von der/dem TN selbst gelesen werden. Es werden keine bildlichen Hinweise auf Menge eingesetzt, um eine Ratewahrscheinlichkeit zu verringern.

Auf μ-Level 2 wird das Zuzählen bzw. Addieren von Ziffern und Zahlen mit ansteigenden Zahlräumen und Übergängen erfasst.

Mathematisches Grundwissen

Addition von Einer- und Zehner-Zahlen I (Kopfrechnen)

µ-Level 2, Code 4.2.3

Kursleiter/in



Lesen Sie dem/der TN langsam die Aufgabenstellung vor. Stellen Sie sicher, dass die Aufgabe richtig verstanden worden ist. Der/Die TN soll die Zahlen der Aufgaben selbst lesen und durch Kopfrechnen lösen. Das entsprechende Ergebnis kann von der/dem TN in die weiß hinterlegten Felder eingetragen werden.

Aufgabenstellung



Rechnen Sie bitte im Kopf die folgenden Aufgaben aus. Schreiben Sie Ihr Ergebnis in die dafür vorgesehenen weißen Felder.



a) $9 + 8 =$

d) $14 + 5 =$

b) $4 + 12 =$

e) $10 + 5 =$

c) $11 + 2 =$

f) $6 + 8 =$

Addition von Einer- und Zehner-Zahlen (Kopfrechnen)



Rechnen Sie bitte im Kopf die folgenden Aufgaben aus. Schreiben Sie Ihr Ergebnis in die dafür vorgesehenen weißen Felder.



a) $9 + 8 =$

b) $4 + 12 =$

c) $11 + 2 =$

d) $14 + 5 =$

e) $10 + 5 =$

f) $6 + 8 =$

