

Mathematisches Grundwissen

Zahlen von 100 bis 1000 erkennen

μ -Level 1, Code 4.1.4

Deckblatt

Kann-Beschreibung

- Kann Ziffern und Zahlen 100 bis 1000 erkennen

Aufgabenmerkmale

- ansteigende Schwierigkeit: Zahlen von 100 bis 1000
- gleiche Zahlen (zwei bis drei Nullen; 600 und 900 höhere Verwechslungsmöglichkeit)

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

Aufgabenstellung und Aufgabe werden von der/dem KL gelesen, die Antwortmöglichkeiten müssen von der/dem TN selbst gelesen werden. Auf μ -Level 1 werden die Prä-Numerik und Mengenooptionen erfasst.

Mathematisches Grundwissen

Zahlen von 100 bis 1000 erkennen

μ-Level 1, Code 4.1.4

Kursleiter/in



Lesen Sie der/dem TN langsam die Aufgabenstellung vor. Stellen Sie sicher, dass die Aufgabe richtig verstanden worden ist. Die Antworten sollen von der/dem TN selbst gelesen und entsprechend angekreuzt werden.

Aufgabenstellung



Hören Sie sich bitte die folgenden Zahlen an.
Lesen Sie sich bitte anschließend die möglichen Antworten durch und kreuzen Sie die vorgelesene Zahl an.

- Kreuzen Sie bitte die Zahl „einhundert“ an.
- Kreuzen Sie bitte die Zahl „sechshundertfünfundachtzig“ an.
- Kreuzen Sie bitte jetzt die Zahl „neunhundertzehn“ an.
- Kreuzen Sie bitte die Zahl „eintausend“ an.
- Kreuzen Sie bitte im letzten Feld die Zahl „siebenhundertsieben,“ an.

Zahlen von 100 bis 1000 erkennen



Kreuzen Sie bitte die Zahl „einhundert“ an.



a) 900

b) 600

c) 1000

d) 100

e) 700



Kreuzen Sie bitte die Zahl „sechshundertfünfundachtzig“ an.



a) 726

b) 685

c) 586

d) 195

e) 635





Kreuzen Sie bitte jetzt die Zahl „neunhundertzehn“ an.



a) 910

b) 600

c) 1010

d) 109

e) 713



Kreuzen Sie bitte die Zahl „eintausend“ an.



a) 900

b) 606

c) 1000

d) 100

e) 1001





Kreuzen Sie bitte im letzten Feld die Zahl „siebenhundertsieben“ an.



a) 700

b) 600

c) 1007

d) 111

e) 707

