

Beispielaufgaben zur Bestimmung von Konzentrations- und Abstraktionsvermögen

Merkfähigkeit

Aufgabe 1

Die folgenden Zahlenreihen werden Ihnen vorgelesen. Nach jeder Zahlenreihe bekommen Sie einige Sekunden Zeit, um diese niederzuschreiben.

- a) 5 6 2
- b) 4 8 5 1 0
- c) 8 7 4 5 8 5 2
- d) 1 5 3 1 7 9 5 5 4
- e) 4 8 6 2 1 7 8 1 2 5 7

Umgang mit Zahlen und komplexen Daten

Aufgabe 2

Berechnen Sie. (ohne Taschenrechner)

	70,02	a) 3690,20
+	175,18	b) 3609,20
+	155,88	c) 3960,02
+	<u>3.289,12</u>	d) 3690,02
=	?	e) 3660,29

Aufgabe 3

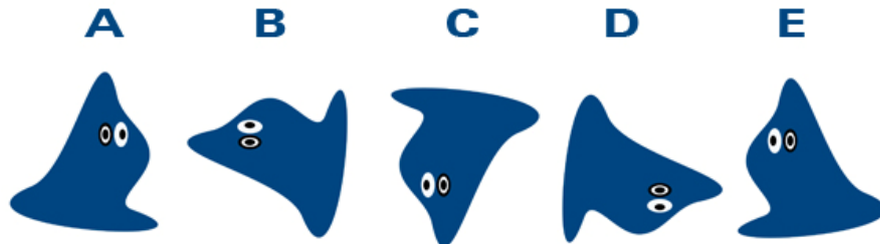
Bei den folgenden Aufgaben werden Zahlenreihen vorgegeben, die nach einer bestimmten Grundrechenregel aufgebaut sind. Nach dieser Regel soll das Fragezeichen am Ende der Reihe durch die passende Zahl ersetzt werden.

- a) 6 4 9 7 12 10 15 13 ?
- b) 4 8 6 12 10 20 18 36 ?
- c) 2 2 3 6 8 24 27 108 ?
- d) 5 8 3 6 9 4 8 11 ?

Räumliches Vorstellungsvermögen

Aufgabe 4

Die folgenden Figuren lassen sich durch einfaches Verschieben zur Deckung bringen – bis auf eine. Diese muss man erst umklappen, bis auch sie durch Verschieben zur Deckung mit den anderen Figuren gebracht werden kann. Welche Figur das ist, sollen Sie herausfinden.



Sprachverständnis/ Verbale Intelligenz

Aufgabe 5

Von fünf Worten sind vier in einer gewissen Weise einander ähnlich. Finden Sie das fünfte Wort heraus, das nicht in diese Reihe passt.

- a) Fort
- b) Kastell
- c) Burg
- d) Festung
- e) Zitadelle

Aufgabe 6

Von den vier angegebenen Wörtern sollen Sie das Wort herausfinden, welches dem vorgegebenen von seiner Bedeutung her am ähnlichsten ist.

Scharnier

- a) Gelenk b) Knochen c) Muskel d) Ader

Aufgabe 7

Von einem der sechs angegebenen Wörter vervollständigt nur eins den angefangenen Satz inhaltlich richtig. Welches das ist, sollen Sie herausfinden.

Auf Grund einer weltweiten ... mussten im Jahr 2008 auch viele deutsche Banken staatliche Finanzhilfen in Anspruch nehmen.

- a) Sezession b) Inspektion c) Rezession d) Relation e) Rezeption f) Reform

Lösungen:

Aufgabe 2: a)

Aufgabe 3: a): 18, b): 34, c): 112, d): 6

Aufgabe 4: E

Aufgabe 5: e)

Aufgabe 6: a)

Aufgabe 7: c)