



















Tests zum logischen Denken

I. Welcher Dominostein aus der Reihe passt logisch in das freie Feld der Dominogruppe?

Aufgabe 1		
	DEINE ANTWORT →	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Aufgabe 2		
	DEINE ANTWORT →	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Aufgabe 3		
	DEINE ANTWORT →	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

II. Kannst Du Dir vorstellen, wie ein Gegenstand aussieht, nachdem Du ihn in 2 verschiedenen Richtungen je um 90° bewegt hast?

Die Pfeile zeigen die Reihenfolge und die Richtung an.

<p>Aufgabe 4</p>						
<p>DEINE ANTWORT →</p>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Aufgabe 5</p>						
<p>DEINE ANTWORT →</p>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Aufgabe 6</p>						
<p>DEINE ANTWORT →</p>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Test zum räumlichen Vorstellen

Kreuzen Sie zwei der sieben aufgeführten Wörter an, die unter einen Sammelbegriff passen:						
Aufgabe 1:						
geschwind <input type="radio"/> A	rostig <input type="radio"/> B	langweilig <input type="radio"/> C	luftig <input type="radio"/> D	langsam <input type="radio"/> E	launisch <input type="radio"/> F	winzig <input type="radio"/> G
Lösung: A und E passen unter den Sammelbegriff „Geschwindigkeitsbezeichnungen“						
Aufgabe 2:						
Buche <input type="radio"/> A	Kiefer <input type="radio"/> B	Eibe <input type="radio"/> C	Zeder <input type="radio"/> D	Kastanie <input type="radio"/> E	Tanne <input type="radio"/> F	Fichte <input type="radio"/> G
Lösung: A und E sind „Laubäume“						
Aufgabe 3:						
Kamm <input type="radio"/> A	Taschenmesser <input type="radio"/> B	Notizbuch <input type="radio"/> C	Taschentuch <input type="radio"/> D	Nagelfeile <input type="radio"/> E	Brieftasche <input type="radio"/> F	
Lösung: B und E sind „Metallgegenstände“						
Aufgabe 4:						
Wurstbrot <input type="radio"/> A	gekochte Eier <input type="radio"/> B	Bier <input type="radio"/> C	Salat <input type="radio"/> D	Makkaroni <input type="radio"/> E	Sekt <input type="radio"/> F	
Lösung: C und F sind „Getränke“						
Aufgabe 5:						
Erkennen Sie in jeder Reihe eine Zahl oder einen Buchstaben, der nicht in die Reihe paßt. Streichen Sie ihn durch.						
<input type="radio"/> A	52, 47, 42, 37, 32, 27, 23, 17, 12, 7					
<input type="radio"/> B	Ad, Eh, Ii, Mo, Qt, Ux					
<input type="radio"/> C	1A, 2B, 3C, 8D, 5E, 6F, 7G					
Lösung: A) 23, B) 0, C) 8						

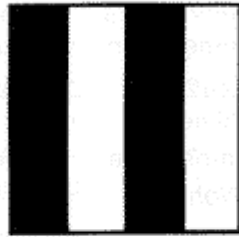
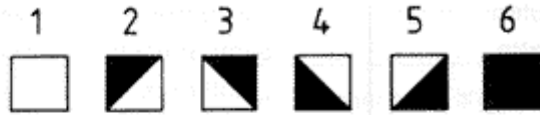
Test zur Orthographischen Sicherheit

Entscheiden Sie sich für die richtige Schreibweise. Kontrollieren Sie Ihre Ergebnisse — sozusagen als Zusatztraining — mit Hilfe eines Dudens.

abspuhlen	·	abspulen	verhehrend	·	verheerend
Krawatte	·	Kravatte	sympathisch	·	symphatisch
Autopsie	·	Autobsie	totkrank	·	todkrank
fröhnen	·	frönen	grölen	·	gröhlen
achzig	·	achtzig	Prophezeiung	·	Prophezeihung
Barock	·	Barok	nummerieren	·	numerieren
Gries	·	Grieß	ausgehöhlt	·	ausgehölt
aprubt	·	abrupt	Alliierte	·	Allierte
Zenit	·	Zenith	Athmosphäre	·	Atmosphäre
Möve	·	Möwe	Wohllust	·	Wollust
Panther	·	Panter	Karosserie	·	Karrosserie
apellieren	·	appellieren	Armatur	·	Armatur
Siffon	·	Siphon	Akkordeon	·	Akordeon
Polyklinik	·	Poliklinik	Parallele	·	Parallele
spührte	·	spürte	Balustrade	·	Ballustrade
Sabbat	·	Sabath	Omlette	·	Omelette
Rokoko	·	Rokokko	Lybien	·	Libyen
Alphabeth	·	Alphabet	Katarrh	·	Kathar
Abonnement	·	Abonement	Rhabarber	·	Rabharber
Stanniol	·	Staniol	Temperatur	·	Temparatur
Abzeß	·	Abszeß	cellephanisiert	·	cellophanisiert
Matratze	·	Matraze	simullieren	·	simulieren
Triumphirat	·	Triumvirat	Kommode	·	Komode

Test zum genauen Hinsehen

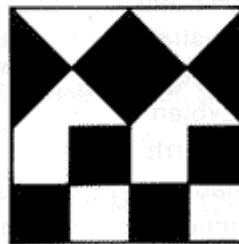
Im Plan rechts sind die Bausteine angegeben, aus denen sich das linke Bild zusammensetzt. Sie sollen herausfinden, in welchem Feld welcher falsche Baustein sitzt.



Lösung: C (4)

6	A	1	6	B	1
6		1	6		1
6		1	4		1
6	D	1	6	E	1

A B C D E



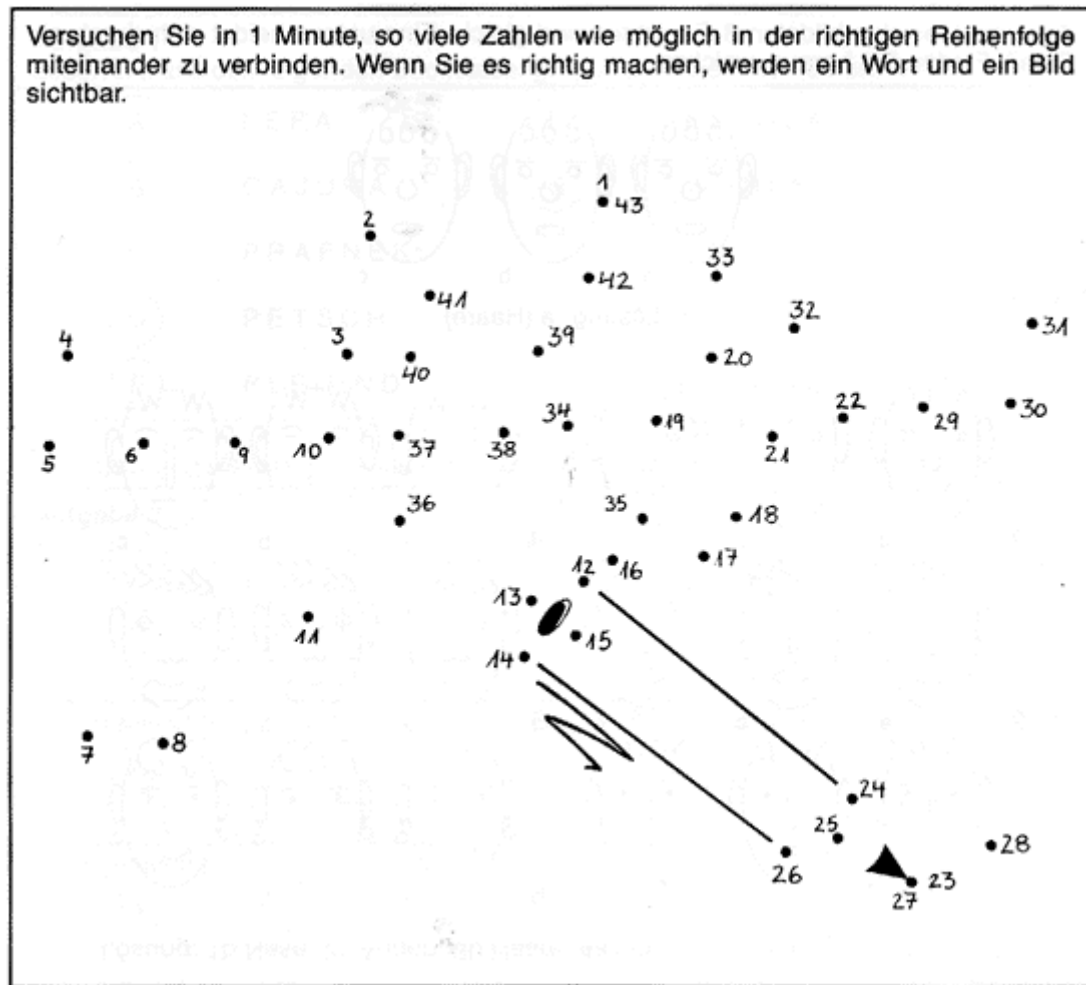
Lösung: D (4)

4	A	5	4	B	5
2		3	2		3
1		6	1		6
4	D	1	6	E	1

A B C D E

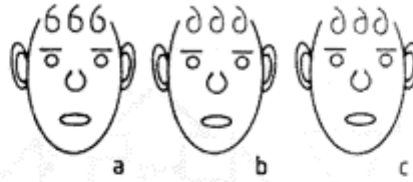
Test zum Zeit- und Raumgefühl

Versuchen Sie in 1 Minute, so viele Zahlen wie möglich in der richtigen Reihenfolge miteinander zu verbinden. Wenn Sie es richtig machen, werden ein Wort und ein Bild sichtbar.

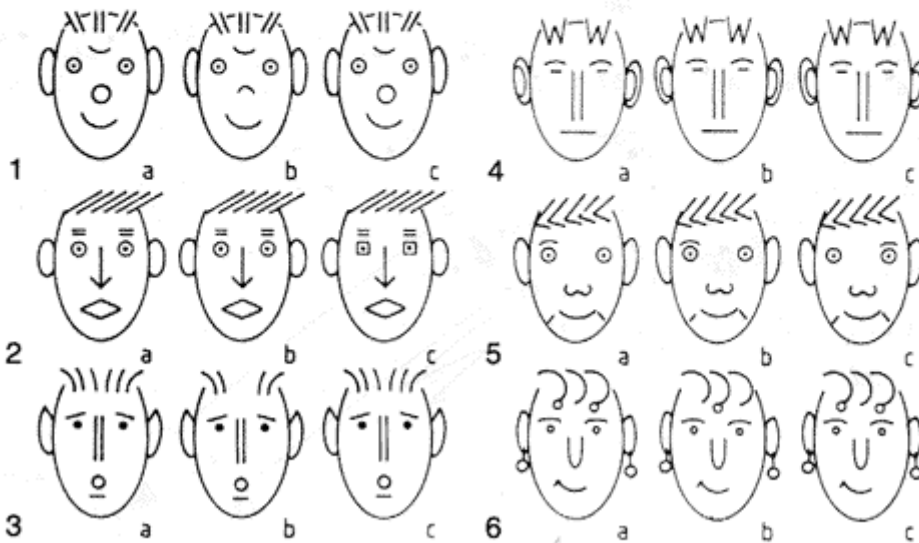


Test zum Erkennen von Details

Zwei der hier abgebildeten 3 Gesichter sind gleich. Eins unterscheidet sich durch ein Detail. Finden Sie heraus, welches.



Lösung: a (Haare)



Lösung: 1b Nase; 2c Augen; 3b Haare; 4a Ohr; 5c Augenbrauen; 6b Haare

Test zum sprachlichen Denken

Aufgabe 1 Bilden Sie aus den folgenden Buchstabengruppen je einen Tiernamen:				
(A)	FEFA	(F)	LEZEGLA	
(B)	GAJURA	(G)	COHRFS	
(C)	PRAFNEK	(H)	WERMGUNER	
(D)	PETSCH	(I)	SIAMEE	
(E)	PLEIHND	(K)	LODRESS	
Lösung: A) Affe, B) Jaguar, C) Karpfen, D) Specht, E) Delphin, F) Gazelle, G) Frosch, H) Regenwurm, I) Ameise, K) Drossel				
Aufgabe 2: Kreuzen Sie in den folgenden Reihen den Begriff an, der nicht zu den übrigen paßt:				
anhänglich	treu	loyal	verlässlich	zaudernd
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
Lösung: E				
anscheinend	sichtlich	wahrscheinlich	offenbar	augenscheinlich
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
Lösung: C				
gegenseitig	parallel	beiderseits	wechselweise	umschichtig
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
Lösung: B				

Test zum rechnerischen Denken

Folgende 3 Aufgaben sollen in nur 3 Minuten im Kopf gerechnet werden:

Aufgabe 1

Vater und Sohn sind zusammen 85 Jahre alt. Der Vater ist 25 Jahre älter. Wie alt ist der Sohn?

Aufgabe 2:

Ein Brett ist 7 m breit und 9 m lang. Es soll um $\frac{1}{7}$ seiner Fläche verkleinert werden. Wie groß ist es danach?

Aufgabe 3:

In einem Korb liegen 42 Äpfel, und zwar doppelt soviel rote wie grüne. Wie viele grüne Äpfel sind es?

Lösung: 1: 30, 2: 54m^2 , 3: 14

Setzen Sie die folgenden Zahlenreihen logisch fort:

Aufgabe 4:

- (A) 14 17 16 19 18 21
- (B) 8 15 14 21 20 27
- (C) 1 3 2 6 5 15
- (D) 2 6 8 24 26 78

Lösung: A: $14(+3)17(-1)16(+3)19(-1)18(+3)21(-1)20(+3)23$, B: $8(+7)15(-1)14(+7)21(-1)20(+7)27(-1)26(+7)33$, C: $1(x3)3(-1)2(x3)6(-1)5(x3)15(-1)14(x3)42$
D: $2(x3)6(+2)8(x3)24(+2)26(x3)78(+2)80(x3)240$