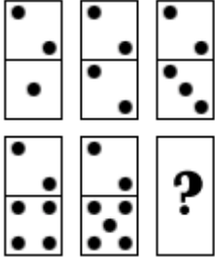
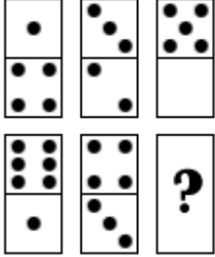
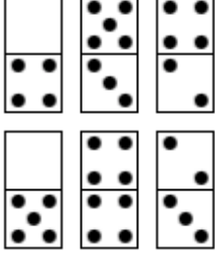


## Tests zum logischen Denken

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

<b>Aufgabe 1</b>		
	<b>DEINE ANTWORT</b> →	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>Aufgabe 2</b>		
	<b>DEINE ANTWORT</b> →	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>Aufgabe 3</b>		
	<b>DEINE ANTWORT</b> →	<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 $90^\circ$ bewegt hast?

Die Pfeile zeigen die Reihenfolge und die Richtung an.

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

## Test zum räumlichen Vorstellen

<b>Kreuzen Sie zwei der sieben aufgeführten Wörter an, die unter einen Sammelbegriff passen:</b>						
<b>Aufgabe 1:</b>						
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“						
<b>Aufgabe 2:</b>						
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 „Laubbäume“						
<b>Aufgabe 3:</b>						
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“						
<b>Aufgabe 4:</b>						
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“						
<b>Aufgabe 5:</b>						
<b>Erkennen Sie in jeder Reihe eine Zahl oder einen Buchstaben, der nicht in die Reihe paßt. Streichen Sie ihn durch.</b>						
<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

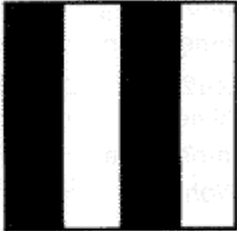
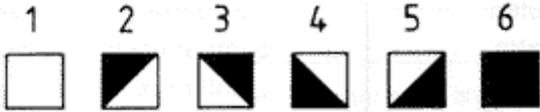
Entscheiden Sie sich für die richtige Schreibweise. Kontrollieren Sie Ihre Ergebnisse — sozusagen als Zusatztraining — mit Hilfe eines Dudens.

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	Wohlust	·	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

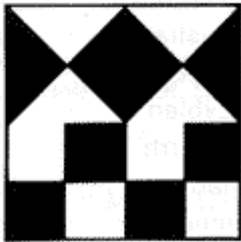
Im Plan rechts sind die Bausteine angegeben, aus denen sich das linke Bild zusammensetzt. Sie sollen herausfinden, in welchem Feld welcher falsche Baustein sitzt.



Lösung: C (4)

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

A B C D E



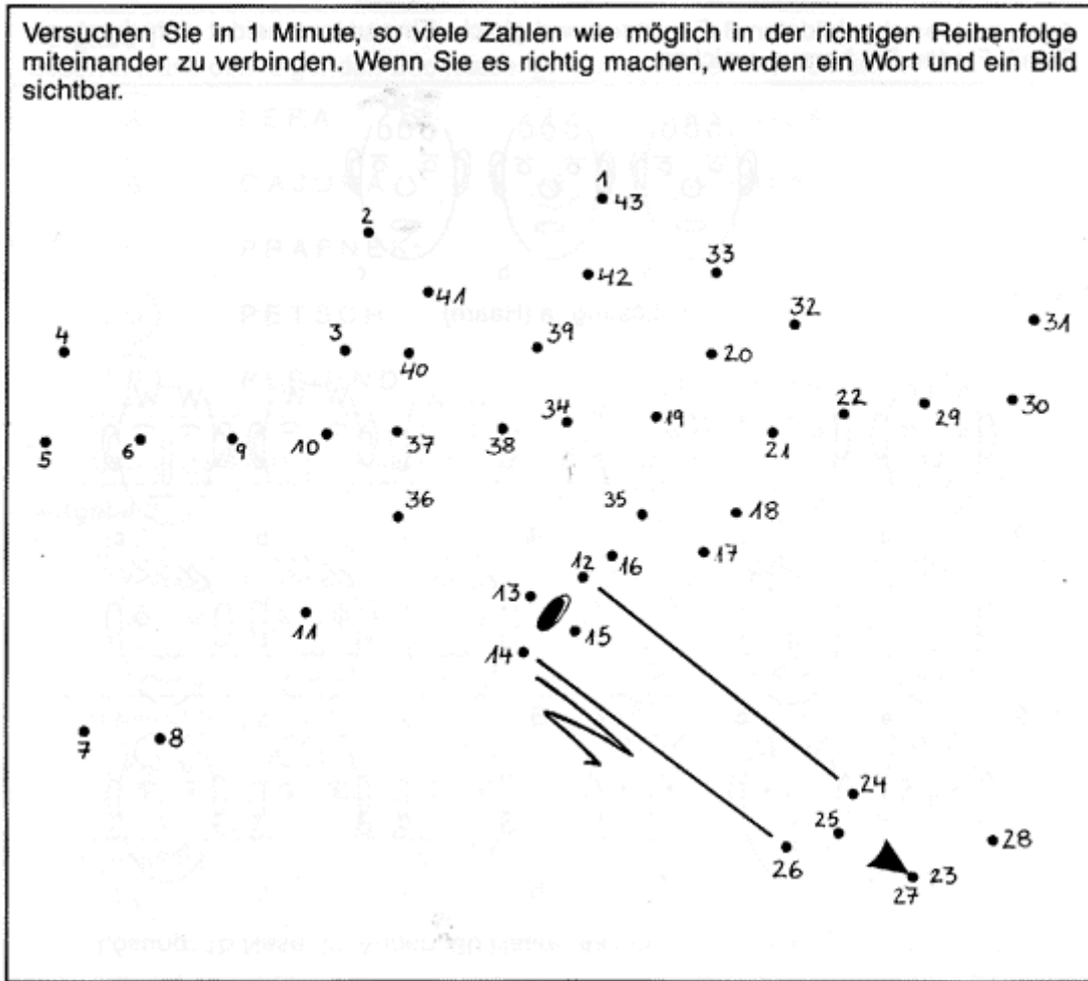
Lösung: D (4)

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

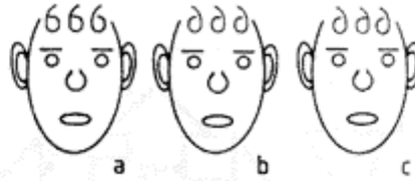
Versuchen Sie in 1 Minute, so viele Zahlen wie möglich in der richtigen Reihenfolge miteinander zu verbinden. Wenn Sie es richtig machen, werden ein Wort und ein Bild sichtbar.



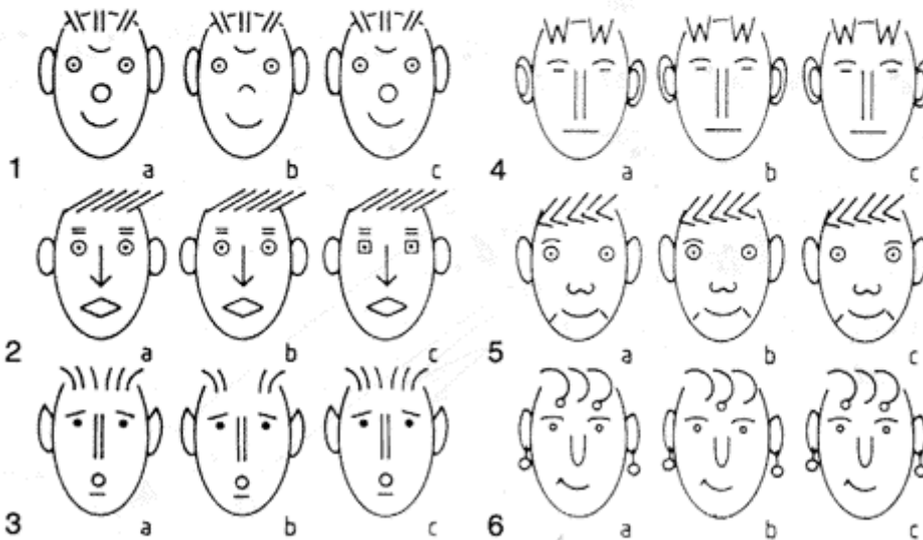


## Test zum Erkennen von Details

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 Augen; 4a Ohr; 5c Augenbrauen; 6b Haare

## Test zum sprachlichen Denken

<b>Aufgabe 1</b>				
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				
<b>Aufgabe 2:</b>				
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:  $54\text{m}^2$ , 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:  $2(x3)6(+2)8(x3)24(+2)26(x3)78(+2)80(x3)240$