

IQ-Test 1

Testanleitung

Mit dem folgenden Originaltest, der bereits im Fernsehen ausgestrahlt wurde, haben Sie die Möglichkeit, Ihren IQ zu ermitteln. Der Test dauert etwa 45 Minuten.

Sorgen Sie dafür, dass Sie in dieser Zeit ungestört sind und in Ruhe arbeiten können. Für jede Aufgabe haben Sie nur eine bestimmte Zeit zur Verfügung. Deshalb brauchen Sie eine Stoppuhr, um die Zeiten abstoppen zu können. Ein aussagekräftiges Ergebnis werden Sie nur dann erhalten, wenn Sie die Zeitvorgaben für die Tests genau einhalten. Optimal kann der Test allerdings nur durchgeführt werden, wenn eine zweite Person die Zeitmessung übernimmt und mit der Ansage »Weiter« oder »Nächste Aufgabe« die Testperson auffordert, zur nächsten Aufgabe zu wechseln. Für die Leser, die den Test allein machen, wird in Klammern die Gesamtzeit für jeden Untertest angegeben.

Machen Sie sich für den Test eine Kopie des Antwortbogens (S. 245–248) und markieren Sie Ihre Antworten in dieser Kopie. Aus der Anzahl der richtigen Lösungen können Sie nach dem Test mit Hilfe der IQ-Tabelle Ihren IQ herausfinden.

A Sprachliche Intelligenz	160
B Merkfähigkeit	165
C Logisches Denken	175
D Rechnerische Intelligenz	185
E Technik und räumliche Vorstellung	189

A Sprachliche Intelligenz

1 Was passt nicht?

Lösungen auf Seite 243

Welches der Wörter passt nicht zu den anderen?

- Beispiel:
- | | | | |
|----------|--------------------------|------------|--------------------------|
| a) Stuhl | <input type="checkbox"/> | c) Lampe | <input type="checkbox"/> |
| b) Tisch | <input type="checkbox"/> | d) Schrank | <input type="checkbox"/> |

Lösung: c)

Die Lampe ist kein Möbelstück.

Für jede Aufgabe haben Sie 10 Sekunden Zeit (gesamter Test: 50 Sekunden).

- | | | | | |
|------------|------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|
| 1. Aufgabe | Was passt nicht? | | | |
| | a) Trompete | <input type="checkbox"/> | c) Gitarre | <input type="checkbox"/> |
| | b) Flöte | <input type="checkbox"/> | d) Saxofon | <input type="checkbox"/> |
| 2. Aufgabe | Was passt nicht? | | | |
| | a) Parkett | <input type="checkbox"/> | c) Teppich | <input type="checkbox"/> |
| | b) Linoleum | <input type="checkbox"/> | d) Teer | <input type="checkbox"/> |
| 3. Aufgabe | Was passt nicht? | | | |
| | a) hobeln | <input type="checkbox"/> | c) bohren | <input type="checkbox"/> |
| | b) schleifen | <input type="checkbox"/> | d) polieren | <input type="checkbox"/> |
| 4. Aufgabe | Was passt nicht? | | | |
| | a) bewerten | <input type="checkbox"/> | c) abwerten | <input type="checkbox"/> |
| | b) einschätzen | <input type="checkbox"/> | d) beurteilen | <input type="checkbox"/> |
| 5. Aufgabe | Was passt nicht? | | | |
| | a) typisch | <input type="checkbox"/> | c) charakteristisch | <input type="checkbox"/> |
| | b) kennzeichnend | <input type="checkbox"/> | d) wichtig | <input type="checkbox"/> |

2 Wortbedeutungen

Lösungen auf Seite 243

Welches Wort hat die gleiche Bedeutung?

- Beispiel: **Misstrauen**
- a) Hinterlist
 - b) Falschheit
 - c) Neid
 - d) Argwohn

Lösung: d)

Für jede Aufgabe haben Sie 10 Sekunden Zeit (gesamter Test: 50 Sekunden).

6. Aufgabe **Welches Wort hat die gleiche Bedeutung?**

Konflikt

- a) Widerstreit
- b) Trennung
- c) Zwangslage
- d) Problem

7. Aufgabe **Welches Wort hat die gleiche Bedeutung?**

Vorwand

- a) Notlüge
- b) Scheingrund
- c) Vorbehalt
- d) Entschuldigung

8. Aufgabe Welches Wort hat die gleiche Bedeutung?**autonom**

- a) getrennt
- b) selbstbewusst
- c) selbstständig
- d) selbstherrlich

9. Aufgabe Welches Wort hat die gleiche Bedeutung?**These**

- a) Feststellung
- b) Argument
- c) Beweis
- d) Behauptung

10. Aufgabe Welches Wort hat die gleiche Bedeutung?**gefügig**

- a) gutwillig
- b) willfährig
- c) nachgiebig
- d) bereitwillig

Welches Sprichwort hat eine ähnliche Bedeutung wie das vorgegebene?

- Beispiel: Kleinvieh macht auch Mist.
- a) Kommt Zeit, kommt Rat.
 - b) Unverhofft kommt oft.
 - c) Steter Tropfen höhlt den Stein.
 - d) Ehrlich währt am längsten.

Lösung: c)

Für jede Aufgabe haben Sie 25 Sekunden Zeit (gesamter Test: 2 Minuten).

11. Aufgabe Gut Ding will Weile haben.
- a) Ende gut, alles gut.
 - b) Unkraut vergeht nicht.
 - c) Ohne Fleiß kein Preis.
 - d) Rom ist auch nicht an einem Tag erbaut worden.
12. Aufgabe Der Schein trügt.
- a) Wer einmal lügt, dem glaubt man nicht.
 - b) Es ist nicht alles Gold, was glänzt.
 - c) Wie du mir, so ich dir.
 - d) Hochmut kommt vor dem Fall.
13. Aufgabe Wer A sagt, muss auch B sagen.
- a) Mitgefangen, mitgehangen.
 - b) Wie man den Acker bestellt, so trägt er.
 - c) Was muss, das muss.
 - d) Wo Rauch ist, ist auch Feuer.

14. Aufgabe

Gleich und gleich gesellt sich gern.

- a) Man muss mit den Wölfen heulen.
- b) Jeder Topf findet seinen Deckel.
- c) Eine Krähe hackt der anderen kein Auge aus.
- d) Gegensätze ziehen sich an.

15. Aufgabe

Früh übt sich, was ein Meister werden will.

- a) Jeder ist seines Glückes Schmied.
- b) Was Hänschen nicht lernt, lernt Hans nimmermehr.
- c) Aller Anfang ist schwer.
- d) Alter schützt vor Torheit nicht.

B Merkfähigkeit

1 Was war nicht dabei?

Lösungen auf Seite 243

Prägen Sie sich die Inhalte der Zellen gut ein. Sie haben dafür 30 Sekunden Zeit.
Blättern Sie anschließend um und beantworten Sie die Frage. Dafür haben Sie jeweils 10 Sekunden Zeit.

Beispiel:
30 Sekunden

H	J	C	X
R	B	N	V
G	F	T	P

16. Aufgabe
30 Sekunden

Prägen Sie sich die Inhalte der Zellen gut ein.

G	A	M	O
S	C	L	I
B	N	Y	H

Zum Beispiel: Was war nicht dabei?

- a) E
- b) X
- c) R
- d) T

Antwort: a)

Zu Aufgabe 16 Was war nicht dabei?

10 Sekunden

- a) S
- b) P
- c) G
- d) M

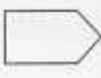
17. Aufgabe
30 Sekunden

Prägen Sie sich die Inhalte der Zellen gut ein.

Schrank	Radio	Bild	Lampe
Tasche	Tisch	Buch	Stuhl
Rad	Haus	Auto	Ball

18. Aufgabe
30 Sekunden

Prägen Sie sich die Inhalte der Zellen gut ein.

19. Aufgabe
30 Sekunden

Prägen Sie sich die Inhalte der Zellen gut ein.

Zu Aufgabe 17
10 Sekunden

Was war nicht dabei?

- a) Bild
- b) Auto
- c) Stuhl
- d) Bett

Zu Aufgabe 18
10 Sekunden

Was war nicht dabei?

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

Zu Aufgabe 19
10 Sekunden

Was war nicht dabei?

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

20. Aufgabe
30 Sekunden

Prägen Sie sich die Inhalte der Zellen gut ein.

#	⌘	&	€
Ψ	χ	Ω	Ω
@	Ω	ℜ	℥

21. Aufgabe
30 Sekunden

Prägen Sie sich die Inhalte der Zellen gut ein.

5	3	6	15
11	7	22	2
20	16	9	25

Zu Aufgabe 20
10 Sekunden

Was war nicht dabei?

- a) #
- b) +
- c) ⋈
- d) &



Zu Aufgabe 21
10 Sekunden

Was war nicht dabei?

- a) 5
- b) 21
- c) 9
- d) 16



2 Anschriften merken

Lösungen auf Seite 243

Prägen Sie sich die folgenden Daten gut ein. Sie haben dafür 30 Sekunden Zeit.
Blättern Sie anschließend um und beantworten Sie die Frage. Dafür haben Sie jeweils 15 Sekunden Zeit.

Beispiel: Prägen Sie sich die folgenden Daten gut ein.
30 Sekunden Christiane Schmitt
Holzener Str. 68
44265 Dortmund

22. Aufgabe Prägen Sie sich die folgenden Daten gut ein.
30 Sekunden Dr. Holger Böhme
Dörhoffstr. 14
50939 Köln

23. Aufgabe Prägen Sie sich die folgenden Daten gut ein.
30 Sekunden Kerstin Janssen
Arndtstr. 16
44147 Dortmund

24. Aufgabe Prägen Sie sich die folgenden Daten gut ein.
30 Sekunden Stadt Gießen
Amt für Wasserwirtschaft
Frau Annemarie Henrich
Menzelstr. 12–14
35396 Gießen

Zum Beispiel: Wie lautet der richtige Name?

- a) Christine Schmitt
- b) Christiane Schmidt
- c) Christiane Schmitt
- d) Christina Schmitt

Lösung: c)

Zu Aufgabe 22 Welche Angabe ist richtig?

15 Sekunden

- a) Dörhofer Str.
- b) Dörhofstr.
- c) Dürhoffstr.
- d) Dörhoffstr.

Zu Aufgabe 23 Welche Angabe ist falsch?

15 Sekunden

- a) 44147 Dortmund
- b) Arndtstr. 16
- c) Janßen
- d) Kerstin

Zu Aufgabe 24 Wie lautet der richtige Vor- und Zuname?

15 Sekunden

- a) Annemarie Heinrich
- b) Annemarie Henrich
- c) Anna-Maria Henrich
- d) Annegret Hinrichs

25. Aufgabe
30 Sekunden

Prägen Sie sich die folgenden Daten gut ein.

Katharina Günther
Am Knappenberg 10

Gerlinde Schaller
Grenzweg 6

Werner Matthiessen
Leipziger Str. 33

Ulrike Mattes
Berghofer Str. 26

26. Aufgabe
30 Sekunden

Prägen Sie sich die folgenden Daten gut ein.

Oberlandesgericht Hamm
1-OK/2003-2345
Herrn Oberregierungsrat B. Schulz
Landgrafenweg 135
59065 Hamm

27. Aufgabe
30 Sekunden

Prägen Sie sich die folgenden Daten gut ein.

Anneliese Wiesner
Tel. 02223-397104

Martin Franke
Tel. 069-524561

Martina Hendrick
Tel. 0201-430233

Horst Rexrod
Tel. 089-263495

Zu Aufgabe 25
15 Sekunden

Welche Angabe ist richtig?

- a) Ulrike Matthiessen
Leipziger Str. 22
- b) Werner Mattes
Berghofer Str. 16
- c) Werner Matthiessen
Leipziger Str. 33
- d) Gerlinde Schaller
Grenzweg 18

Zu Aufgabe 26
15 Sekunden

Welche Angabe ist falsch?

- a) Herrn Oberregierungsrat B. Schulz
- b) 1-OK/2003-2345
- c) Landgrafenweg 135
- d) 59255 Hamm

Zu Aufgabe 27
15 Sekunden

Wie lautet die Telefonnummer von Martin Franke?

- a) 089-263495
- b) 069-524561
- c) 02223-72356
- d) 069-430233

C Logisches Denken

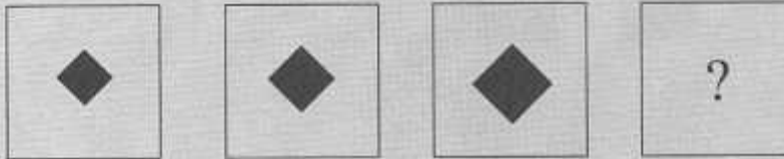
1 Reihen ergänzen

Lösungen auf Seite 243

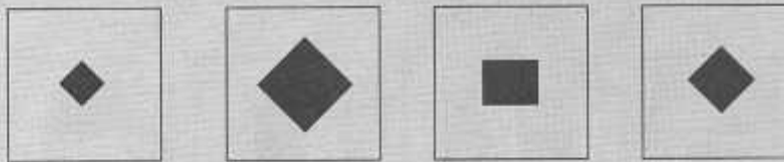
Die drei Figuren verändern sich nach bestimmten Regeln.

Ergänzen Sie die vierte Figur aus den Lösungsvorschlägen der zweiten Reihe so, dass sie die Reihe sinnvoll fortsetzt.

Beispiel:



Lösungsvorschläge:



a

b

c

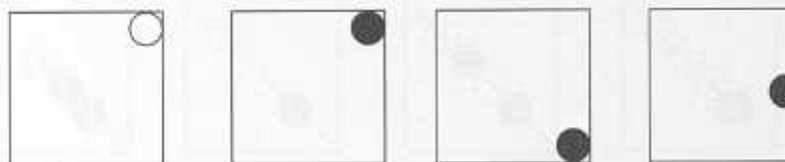
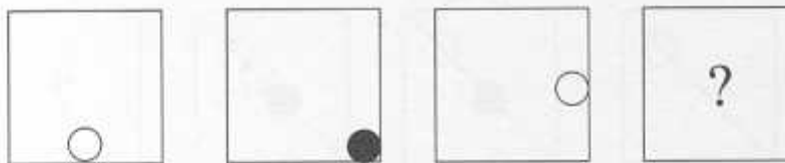
d

Lösung: b

Die Rauten werden größer.

Für jede Aufgabe haben Sie 15 Sekunden Zeit (gesamter Test: 1 Minute 30 Sekunden).

28. Aufgabe Ergänzen Sie die Reihe sinnvoll.



a

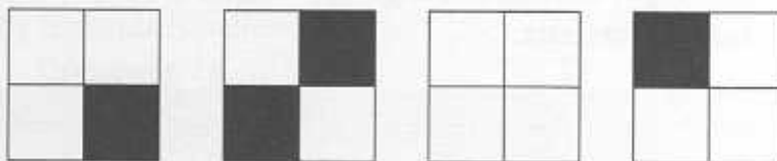
b

c

d

29. Aufgabe

Ergänzen Sie die Reihe sinnvoll.



a

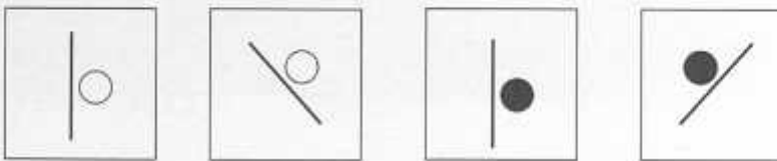
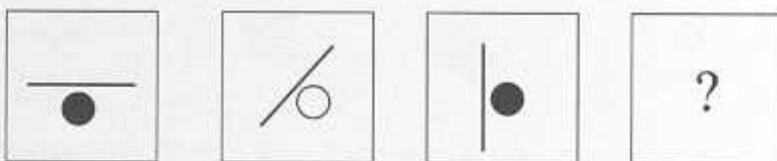
b

c

d

30. Aufgabe

Ergänzen Sie die Reihe sinnvoll.



a

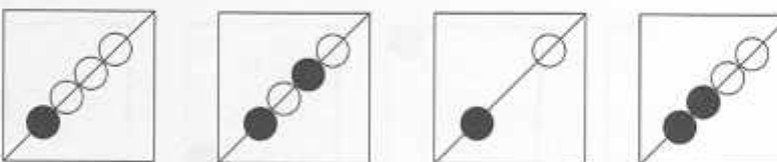
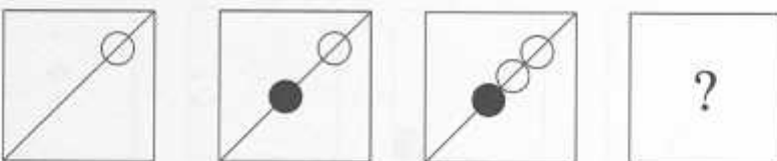
b

c

d

31. Aufgabe

Ergänzen Sie die Reihe sinnvoll.



a

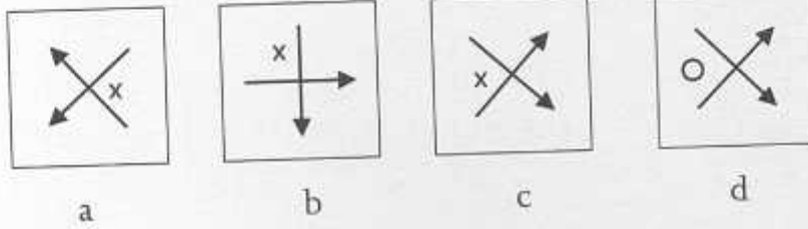
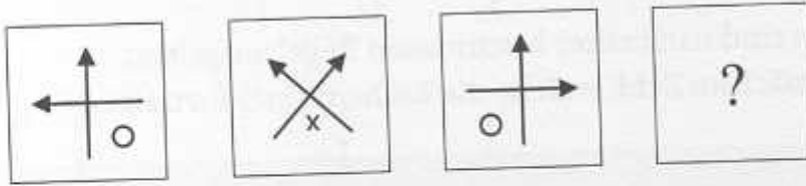
b

c

d

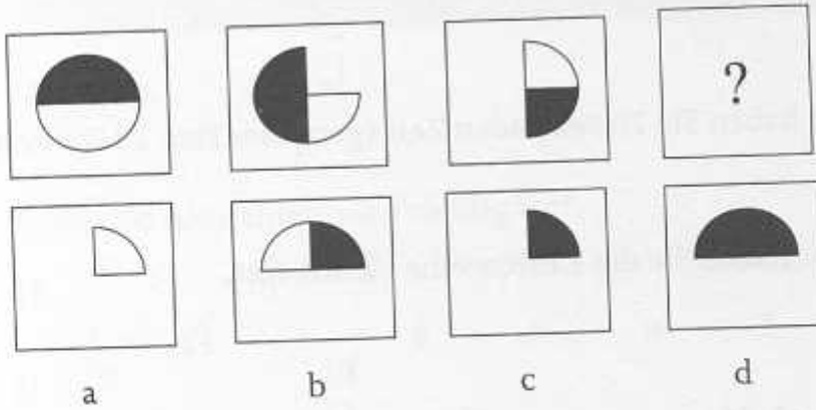
32. Aufgabe

Ergänzen Sie die Reihe sinnvoll.



33. Aufgabe

Ergänzen Sie die Reihe sinnvoll.



2 Zahlenreihen

Lösungen auf Seite 243

Die Zahlenreihen sind nach einer bestimmten Regel aufgebaut.
Ergänzen Sie die nächste Zahl, welche die Reihe richtig fortsetzt.

Beispiel: 7 5 8 6 9 7 ?

- a) 11
- b) 8
- c) 10
- d) 12

Lösung: c)

Regel: $-2 +3 -2 +3 \dots$

Für jede Aufgabe haben Sie 20 Sekunden Zeit (gesamter Test: 2 Minuten).

34. Aufgabe

Setzen Sie die Zahlenreihe richtig fort.

3 6 4 8 6 12 ?

- a) 24
- b) 10
- c) 14
- d) 8

35. Aufgabe

Setzen Sie die Zahlenreihe richtig fort.

22 25 24 27 26 29 ?

- a) 31
- b) 30
- c) 32
- d) 28

36. Aufgabe

Setzen Sie die Zahlenreihe richtig fort.

16 4 24 20 5 30 ?

- a) 26
- b) 32
- c) 25
- d) 24

37. Aufgabe

Setzen Sie die Zahlenreihe richtig fort.

12 11 14 9 16 7 ?

- a) 12
- b) 18
- c) 14
- d) 16

38. Aufgabe

Setzen Sie die Zahlenreihe richtig fort.

18 9 14 42 21 26 ?

- a) 78
- b) 13
- c) 31
- d) 52

39. Aufgabe

Setzen Sie die Zahlenreihe richtig fort.

7 12 19 31 50 81 ?

- a) 122
- b) 105
- c) 126
- d) 131

3 Muster ergänzen

Lösungen auf Seite 243

Die Figuren in den drei Reihen verändern sich nach bestimmten Regeln.
Ergänzen Sie die fehlende Figur.

Beispiel:

○	○	○
■	■	■
▲	▲	?

▲
a

▲
b

△
c

■
d

Lösung: a

Für jede Aufgabe haben Sie 15 Sekunden Zeit (gesamter Test: 1 Minute 30 Sekunden).

40. Aufgabe Ergänzen Sie die fehlende Figur.

●●●	●●	●
●●● ●	●● ●	●● ●
●●● ●	●● ●	?

●●●
●●●
a

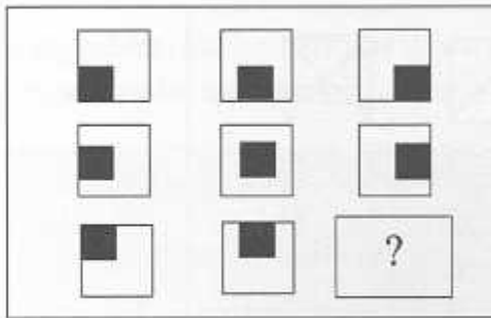
●●
●
b

●●
●
c

●●●
d

41. Aufgabe

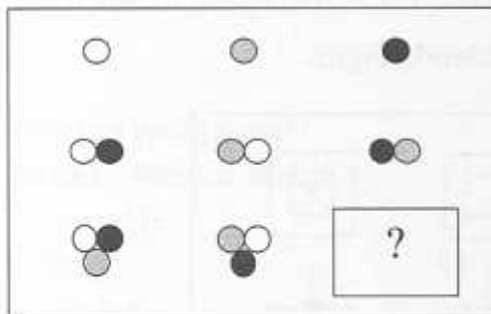
Ergänzen Sie die fehlende Figur.



a b c d

42. Aufgabe

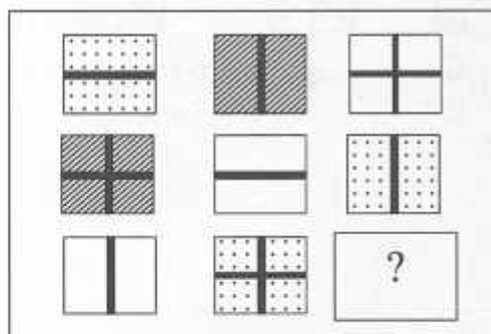
Ergänzen Sie die fehlende Figur.



a b c d

43. Aufgabe

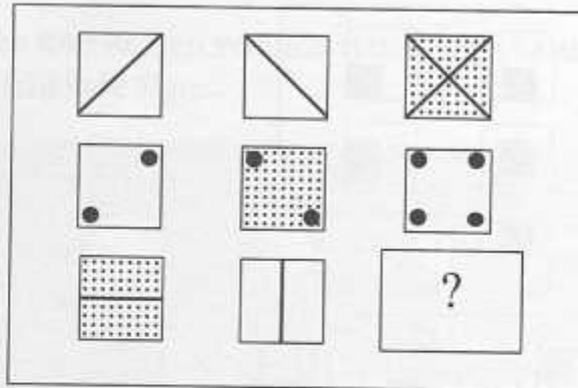
Ergänzen Sie die fehlende Figur.



a b c d

44. Aufgabe

Ergänzen Sie die fehlende Figur.



a



b



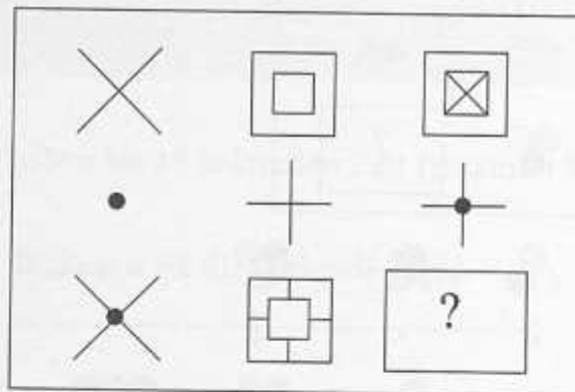
c



d

45. Aufgabe

Ergänzen Sie die fehlende Figur.



a



b



c



d

4 Analogien

Lösungen auf Seite 243

Drei Wörter sind vorgegeben. Suchen Sie das Wort, das zum dritten in einer ähnlichen Beziehung steht wie das zweite zum ersten.

- Beispiel: lang : kurz = dick : ?
- a) klein
 - b) dünn
 - c) schmal
 - d) breit

Lösung: b)

Für jede Aufgabe haben Sie 20 Sekunden Zeit (gesamter Test: 2 Minuten).

46. Aufgabe Welches Wort passt?
Traube : Wein = Mehl : ?
- a) Getreide
 - b) Teig
 - c) Bäcker
 - d) Ofen

47. Aufgabe Welches Wort passt?
finden : verlieren = erinnern : ?
- a) verschweigen
 - b) behalten
 - c) nachdenken
 - d) vergessen

48. Aufgabe Welches Wort passt?
Kreis : Quadrat = Kugel : ?
- a) Rechteck
 - b) Würfel
 - c) Quader
 - d) Säule
49. Aufgabe Welches Wort passt?
Haus : Treppe = Fluss : ?
- a) Brücke
 - b) Fähre
 - c) Wasser
 - d) Schleuse
50. Aufgabe Welches Wort passt?
Buchstabe : Ziffer = Wort : ?
- a) Zahl
 - b) Summe
 - c) Satz
 - d) Wert
51. Aufgabe Welches Wort passt?
Verlust : Niederlage = Gewinn : ?
- a) Leistung
 - b) Preis
 - c) Lob
 - d) Sieg

D Rechnerische Intelligenz

1 Zahlenreihe addieren

Lösungen auf Seite 243

Addieren Sie die folgenden Zahlenreihen schnell im Kopf.

Beispiel: 1 2 3 4 5 6 7

- a) 28
- b) 26
- c) 29
- d) 30

Lösung: a)

Für jede Aufgabe haben Sie 15 Sekunden Zeit (gesamter Test: 1 Minute 30 Sekunden).

52. Aufgabe Addieren Sie folgende Zahlenreihe.

2 3 4 5 6 7 8

- a) 37
- b) 35
- c) 33
- d) 31

53. Aufgabe Addieren Sie folgende Zahlenreihe.

4 6 3 8 5 7 5

- a) 42
- b) 39
- c) 38
- d) 36

54. Aufgabe

Addieren Sie folgende Zahlenreihe.

8 9 7 4 5 6 4

- a) 44
- b) 43
- c) 41
- d) 40

55. Aufgabe

Addieren Sie folgende Zahlenreihe.

3 7 14 21 19 6 11

- a) 83
- b) 75
- c) 77
- d) 81

56. Aufgabe

Addieren Sie folgende Zahlenreihe.

8 9 17 4 23 27 13

- a) 98
- b) 100
- c) 101
- d) 109

57. Aufgabe

Addieren Sie folgende Zahlenreihe.

12 13 15 18 15 25 28

- a) 120
- b) 126
- c) 131
- d) 134

2 Textaufgaben

Lösungen auf Seite 243

Die folgenden Textaufgaben sind ebenfalls im Kopf auszurechnen.

- Beispiel:** Ein Auto verbraucht 8 Liter Benzin auf 100 km.
Wie viel Liter braucht man für 350 km?
- a) 32 Liter
 - b) 24 Liter
 - c) 28 Liter
 - d) 36 Liter

Lösung: c)

Rechnung: $8 \text{ Liter} \times 350 \text{ km} / 100 \text{ km} = 28 \text{ Liter}$

Für jede Aufgabe haben Sie 30 Sekunden Zeit (gesamter Test: 3 Minuten).

- 58. Aufgabe** Ein Auto fährt in 4 Minuten 8 km. Wie weit fährt es in 40 Minuten?
- a) 110 km
 - b) 90 km
 - c) 80 km
 - d) 70 km
- 59. Aufgabe** Ein Lebensmittelvorrat reicht für 9 Personen 12 Tage aus.
Wie lange reicht er für 3 Personen?
- a) 48 Tage
 - b) 24 Tage
 - c) 32 Tage
 - d) 36 Tage

60. Aufgabe

Ein Gewinn von 70.000 Euro soll so aufgeteilt werden, dass A das Doppelte von B und C die Hälfte von B erhalten soll. Wie viel Euro erhält B?

- a) 10.000 Euro
- b) 16.000 Euro
- c) 20.000 Euro
- d) 15.000 Euro

61. Aufgabe

Eine Aktie ist im Kurswert von 25 Euro auf 35 Euro gestiegen. Wie viel Prozent beträgt die Kurssteigerung?

- a) 60%
- b) 25%
- c) 50%
- d) 40%

62. Aufgabe

Ein Seil von 50 m Länge soll so zerschnitten werden, dass das eine Stück zwei Drittel der Länge des anderen beträgt. Wie lang ist das kürzere Stück?

- a) 24 m
- b) 20 m
- c) 16 m
- d) 18 m

63. Aufgabe

Ein Drittel der Rechenaufgaben ist leicht, ein Viertel ist schwer. 15 Aufgaben haben einen mittleren Schwierigkeitsgrad. Wie viele Rechenaufgaben sind es insgesamt?

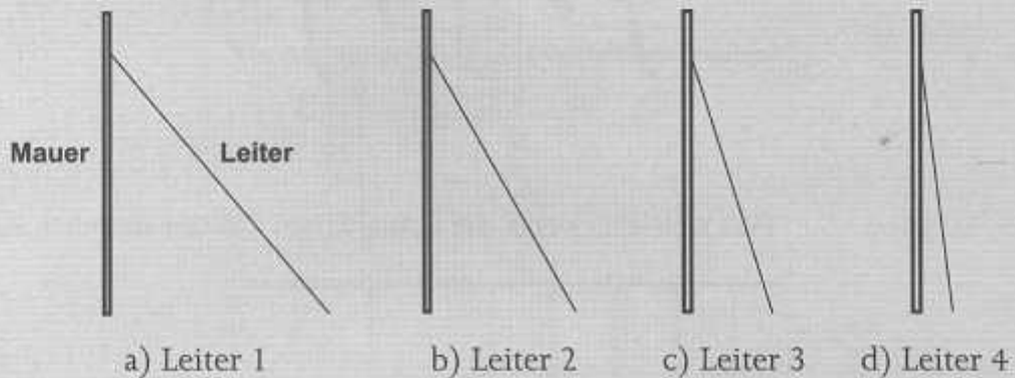
- a) 24
- b) 32
- c) 36
- d) 40

E Technik und räumliche Vorstellung

1 Technisches Verständnis

Lösungen auf Seite 243

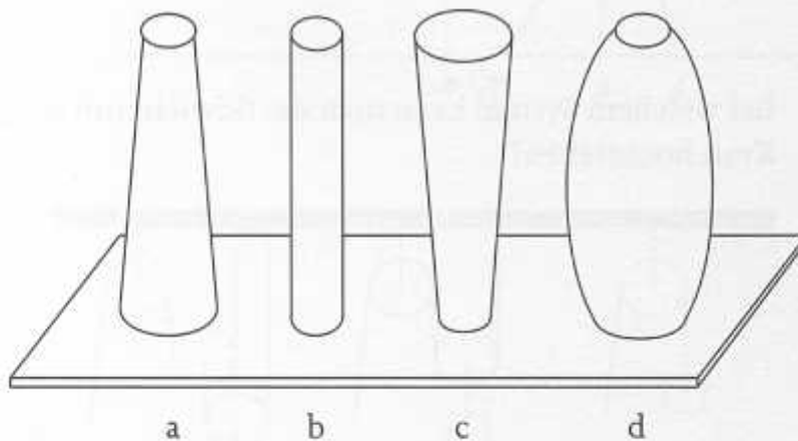
Beispiel: Welche Leiter ist am zweckmäßigsten an die Wand gelehnt?



Lösung: c)
Leiter a und b stehen zu flach, d zu steil, c steht am sichersten.

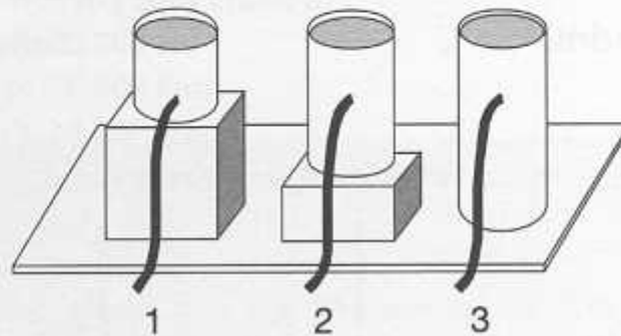
Für jede Aufgabe haben Sie 20 Sekunden Zeit (gesamter Test: 2 Minuten).

64. Aufgabe Welche Vase fällt am leichtesten um?



65. Aufgabe

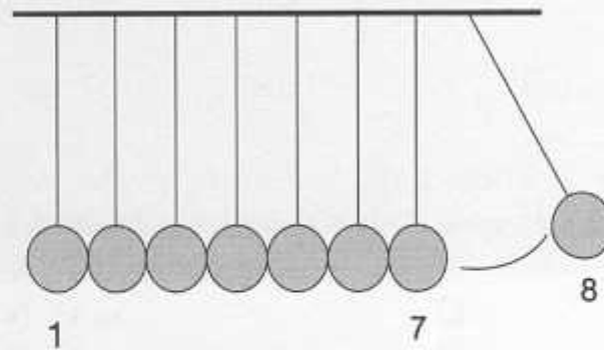
Aus welchem Behälter strömt das Wasser mit dem größten Druck heraus?



- a) kein Unterschied
- b) Behälter 1
- c) Behälter 2
- d) Behälter 3

66. Aufgabe

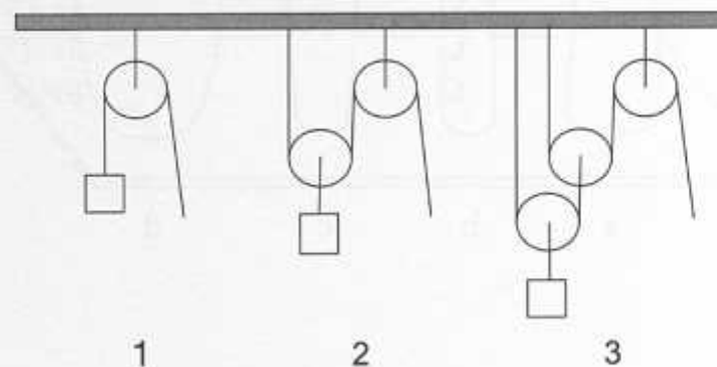
Was passiert, wenn die achte Kugel auf die siebente aufprallt?



- a) Nur die erste Kugel bewegt sich nach links.
- b) Alle Kugeln bewegen sich nach links.
- c) Die achte prallt zurück, die anderen bewegen sich nach links.
- d) Die achte prallt zurück, die anderen bewegen sich nicht.

67. Aufgabe

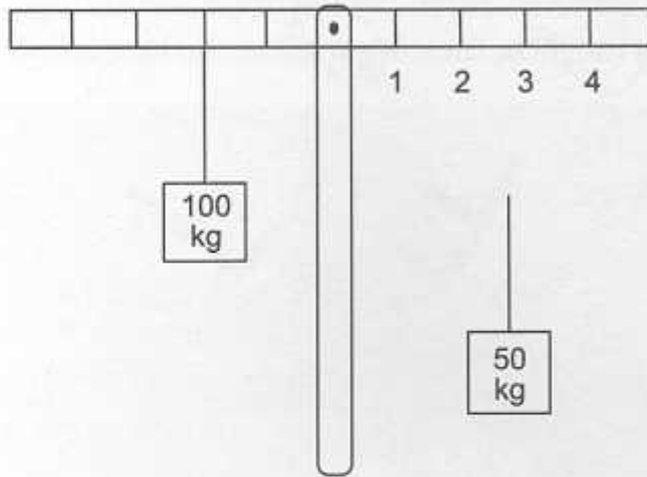
Bei welchem System kann man das Gewicht mit der geringsten Kraft hochziehen?



- a) System 1
- b) System 2
- c) System 3
- d) kein Unterschied

68. Aufgabe

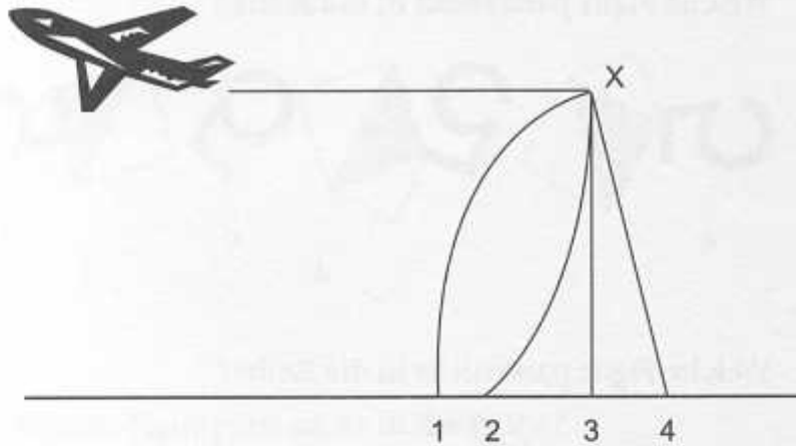
Wo muss man das Gewicht aufhängen, damit die Waage im Gleichgewicht ist?



- a) bei 1
- b) bei 2
- c) bei 3
- d) bei 4

69. Aufgabe

Am Punkt X werden aus einem Flugzeug Vorräte abgeworfen. Auf welcher Bahn fallen sie auf die Erde?



- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

2 Spiegelbilder

Lösungen auf Seite 243

Von den vier Figuren kann man drei durch Drehen übereinander legen. Bei einer Figur ist das nicht möglich. Diese Figur sollen Sie herausfinden.

Beispiel:



a



b



c



d

Lösung: b

Für jede Aufgabe haben Sie 20 Sekunden Zeit (gesamter Test: 2 Minuten).

70. Aufgabe

Welche Figur passt nicht in die Reihe?



a



b



c



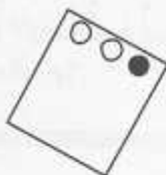
d

71. Aufgabe

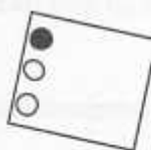
Welche Figur passt nicht in die Reihe?



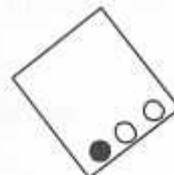
a



b



c



d

72. Aufgabe

Welche Figur passt nicht in die Reihe?



a



b



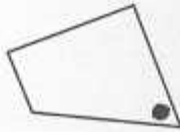
c



d

73. Aufgabe

Welche Figur passt nicht in die Reihe?



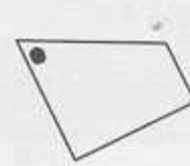
a



b



c



d

74. Aufgabe

Welche Figur passt nicht in die Reihe?



a



b



c



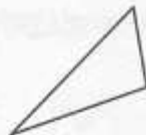
d

75. Aufgabe

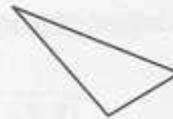
Welche Figur passt nicht in die Reihe?



a



b



c



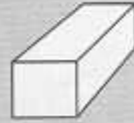
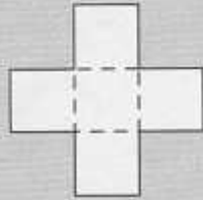
d

3 Körper und Faltpapier

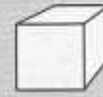
Lösungen auf Seite 243

Hier müssen Sie Körper und Faltpapier richtig zuordnen.

Beispiel: Welcher Körper gehört zur vorgegebenen Faltpapier?



a



b



c

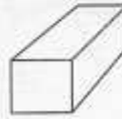
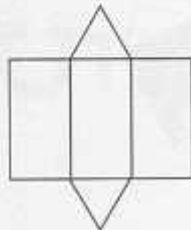


d

Lösung: b

Für jede Aufgabe haben Sie 20 Sekunden Zeit (gesamter Test: 2 Minuten).

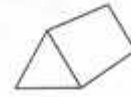
76. Aufgabe Welcher Körper gehört zur Faltpapier?



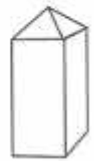
a



b

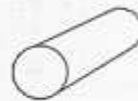
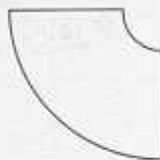


c



d

77. Aufgabe Welcher Körper gehört zur Faltpapier?



a



b



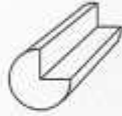
c



d

78. Aufgabe

Welcher Körper gehört zur Faltvorlage?



a



b



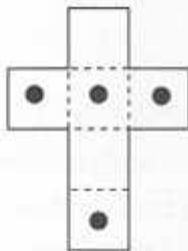
c



d

79. Aufgabe

Welcher Körper gehört zur Faltvorlage?



a



b



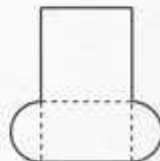
c



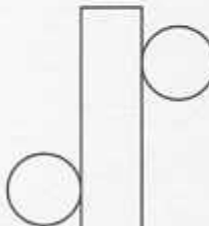
d

80. Aufgabe

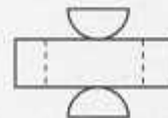
Welche Faltvorlage gehört zum Körper?



a



b



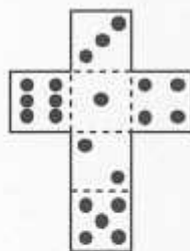
c



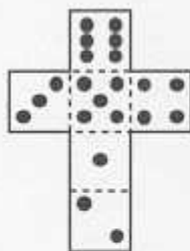
d

81. Aufgabe

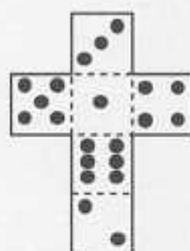
Welche Faltvorlage gehört zum Körper?



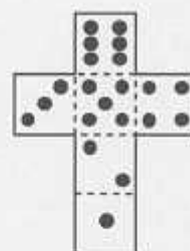
a



b



c



d

Lösungen – IQ-Test 1

Aufgabe	Lösung	Aufgabe	Lösung	Aufgabe	Lösung
1	c	28	b	55	d
2	d	29	a	56	c
3	c	30	b	57	b
4	c	31	d	58	c
5	d	32	c	59	d
6	a	33	c	60	c
7	b	34	b	61	d
8	c	35	d	62	b
9	d	36	a	63	c
10	b	37	b	64	c
11	d	38	a	65	a
12	b	39	d	66	a
13	a	40	c	67	c
14	c	41	b	68	d
15	b	42	d	69	a
16	b	43	b	70	b
17	d	44	b	71	a
18	a	45	a	72	a
19	c	46	b	73	c
20	b	47	d	74	b
21	b	48	b	75	d
22	d	49	d	76	c
23	c	50	a	77	d
24	b	51	d	78	a
25	c	52	b	79	c
26	d	53	c	80	b
27	b	54	b	81	d

Antwortbogen für beide IQ-Tests

Markieren Sie zu jeder Testfrage Ihre Antwort. Arbeiten Sie zügig und achten Sie darauf, dass Sie nicht versehentlich in die falsche Zeile rutschen.

A Sprache					
1	a	b	c	d	
2	a	b	c	d	
3	a	b	c	d	
4	a	b	c	d	
5	a	b	c	d	
6	a	b	c	d	
7	a	b	c	d	
8	a	b	c	d	
9	a	b	c	d	
10	a	b	c	d	
11	a	b	c	d	
12	a	b	c	d	
13	a	b	c	d	
14	a	b	c	d	
15	a	b	c	d	
Punkte					

B Merkfähigkeit					
16	a	b	c	d	
17	a	b	c	d	
18	a	b	c	d	
19	a	b	c	d	
20	a	b	c	d	
21	a	b	c	d	
22	a	b	c	d	
23	a	b	c	d	
24	a	b	c	d	
25	a	b	c	d	
26	a	b	c	d	
27	a	b	c	d	
Punkte					

C Logik					
28	a	b	c	d	
29	a	b	c	d	
30	a	b	c	d	
31	a	b	c	d	
32	a	b	c	d	
33	a	b	c	d	
34	a	b	c	d	
35	a	b	c	d	
36	a	b	c	d	
37	a	b	c	d	
38	a	b	c	d	
39	a	b	c	d	
40	a	b	c	d	
41	a	b	c	d	
42	a	b	c	d	
43	a	b	c	d	
44	a	b	c	d	
45	a	b	c	d	
46	a	b	c	d	
47	a	b	c	d	
48	a	b	c	d	
49	a	b	c	d	
50	a	b	c	d	
51	a	b	c	d	
Punkte					

D Rechnerische Intelligenz					
52	a	b	c	d	
53	a	b	c	d	
54	a	b	c	d	
55	a	b	c	d	
56	a	b	c	d	
57	a	b	c	d	
58	a	b	c	d	
59	a	b	c	d	
60	a	b	c	d	
61	a	b	c	d	
62	a	b	c	d	
63	a	b	c	d	
Punkte					

E Technik und räumliche Vorstellung					
64	a	b	c	d	
65	a	b	c	d	
66	a	b	c	d	
67	a	b	c	d	
68	a	b	c	d	
69	a	b	c	d	
70	a	b	c	d	
71	a	b	c	d	
72	a	b	c	d	
73	a	b	c	d	
74	a	b	c	d	
75	a	b	c	d	
76	a	b	c	d	
77	a	b	c	d	
78	a	b	c	d	
79	a	b	c	d	
80	a	b	c	d	
81	a	b	c	d	
Punkte					

Auswertung

Vergleichen Sie die markierten Antworten in jeder Testgruppe mit den Lösungen laut Lösungstabelle. Jede richtige Lösung entspricht einem Punkt. Notieren Sie die Punkte in der letzten Spalte jeder Testgruppe und zählen Sie die Punkte zusammen.

Addieren Sie die Punkte der 5 Testgruppen und tragen diese Gesamtpunktzahl ein. Suchen Sie zu diesem Punktwert aus der IQ-Tabelle den IQ-Wert Ihrer Altersgruppe und tragen ihn ein. Testpersonen unter 16 Jahre sind in der IQ-Tabelle nicht berücksichtigt.

Meine Gesamtpunktzahl ist

Mein IQ ist

IQ-Tabelle

Alter Punktwert	16 bis 20 Jahre IQ-Wert	21 bis 40 Jahre IQ-Wert	41 bis 60 Jahre IQ-Wert	ab 61 Jahre IQ-Wert
15	51	54	65	73
16	53	55	66	75
17	54	56	68	76
18	56	58	69	78
19	57	59	71	79
20	59	61	72	81
21	60	62	74	82
22	62	64	75	84
23	63	65	76	85
24	65	67	78	87
25	66	68	79	88
26	68	70	81	90
27	69	71	82	91
28	71	73	84	93
29	72	74	85	94
30	74	75	87	96
31	75	77	88	97

Alter Punktwert	16 bis 20 Jahre IQ-Wert	21 bis 40 Jahre IQ-Wert	41 bis 60 Jahre IQ-Wert	ab 61 Jahre IQ-Wert
32	77	78	90	99
33	78	80	91	100
34	80	81	93	102
35	81	83	94	103
36	83	84	95	105
37	84	86	97	106
38	86	87	98	108
39	87	89	100	109
40	89	90	101	111
41	90	91	103	112
42	92	93	104	114
43	93	94	106	115
44	95	96	107	117
45	96	97	109	118
46	98	99	110	120
47	99	100	111	121
48	101	102	113	123
49	102	103	114	124
50	104	105	116	126
51	105	106	117	127
52	107	108	119	129
53	108	109	120	130
54	110	110	122	132
55	111	112	123	133
56	113	113	125	135
57	114	115	126	136
58	116	116	128	138
59	117	118	129	139
60	119	119	130	140
61	120	121	132	142
62	122	122	133	143
63	123	124	135	145
64	125	125	136	146

Alter Punktwert	16 bis 20 Jahre IQ-Wert	21 bis 40 Jahre IQ-Wert	41 bis 60 Jahre IQ-Wert	ab 61 Jahre IQ-Wert
65	126	127	138	148
66	128	128	139	149
67	129	129	141	150
68	131	131	142	150
69	132	132	144	150
70	134	134	145	150
71	135	135	146	150
72	137	137	148	150
73	138	138	149	150
74	140	140	150	150
75	141	141	150	150
76	143	143	150	150
77	144	144	150	150
78	146	146	150	150
79	147	147	150	150
80	149	148	150	150
81	150	150	150	150

Intelligenzquotienten über 150 lassen sich mit diesem Test nicht ermitteln. Dafür müsste ein schwierigerer Test eingesetzt werden.

Bewertung des Intelligenzquotienten	
IQ	Bewertung
unter 55	extrem unterdurchschnittlich
55– 69	weit unterdurchschnittlich
70– 85	unterdurchschnittlich
86–115	durchschnittlich
116–130	überdurchschnittlich
131–145	weit überdurchschnittlich
über 145	extrem überdurchschnittlich