



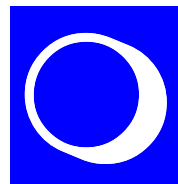
De GCTB-tests

De Geautomatiseerde Cognitieve Testbatterij

Pre-Test-Oefenboekje

De tests in dit boekje zijn enkele voorbeelden van de eigenlijke test.

Er wordt aangeraden om de verschillende tests in te vullen zodat je beter voorbereid bent
waardoor jouw slaagkansen stijgen.



INPSYCH LTD.



INLEIDING

DE TESTS

In de Dienst voor Onthaal en Oriëntatie (DOO) zal je een aantal psychotechnische tests afleggen. Jouw score hangt af van de **nauwkeurigheid** en de **snelheid** van jouw antwoorden.

De bedoeling van dit boekje is om je al vooraf een duidelijk idee te geven waaraan je je kunt verwachten. De eigenlijke tests in het DOO gelijken op deze die beschreven zijn in dit boekje, met dit verschil dat ze via computer afgenomen worden.

In dit boekje vind je voor elke test het doel, een algemene omschrijving, een uitgewerkt voorbeeld, enkele oefeningen met antwoorden en enkele raadgevingen.

Bij sommige tests wordt het woord “scherm” gebruikt. Hierbij moet je je voorstellen dat de informatie op een beeldscherm te lezen is.

Hoe je het best voorbereiden?

- Zoek een rustige ruimte — waar er geen lawaai is en waar je niet gestoord wordt — en neem **zelf** dit boekje door.
- Lees zorgvuldig de omschrijving van de test. Zorg ervoor dat je de instructies en het uitgewerkte voorbeeld begrijpt vóór je aan een test begint.
- Respecteer de regels die in de omschrijving staan.
- Tracht elke oefentest zo **juist** en zo **vlug** mogelijk in te vullen, zonder vragen over te slaan.
- Indien je moeilijkheden ondervindt, maak de tests dan samen met iemand van jouw familie of kennissenkring.

De eigenlijke tests in DOO

In DOO zal er geen tijd zijn om de oefenvragen voor elke test in dit boekje te herhalen. Daarom is het belangrijk dat je dit boekje aandachtig doorneemt en dat je er zeker van bent dat je begrijpt hoe je elke test moet uitvoeren **VÓÓR** je naar DOO komt.

Breng dit boekje mee wanneer je naar DOO komt.

Succes!

ALFABET-TEST

Doel

Dit is een oefening waarmee we meten hoe snel en hoe juist iemand controletaken uit het hoofd kan uitvoeren.

Omschrijving

Je krijgt vier namen te zien. Deze namen staan niet in de juiste alfabetische volgorde.

Plaats de namen in de juiste alfabetische volgorde door de nummers 1 tot 4 te gebruiken.

Voorbeeld

VERKEERDE ORDE	JUISTE ORDE
Maerten	
Gielen	
Paquot	
Leduc	

Oplossing:

VERKEERDE ORDE	JUISTE ORDE
Maerten	3
Gielen	1
Paquot	4
Leduc	2

De juiste alfabetische volgorde (van a tot z) wordt aangeduid met de nummers 1 tot 4, van eerst naar laatst.

Gielen komt eerst in alfabetische volgorde (1), Leduc volgt als tweede (2), Maerten als derde (3) en Paquot komt laatst (4).

Oefeningen

Hier volgen een aantal oefeningen. Maak ze zo snel en zo juist mogelijk.

	VERKEERDE ORDE	JUISTE ORDE
--	----------------	-------------

1	Lizin	
	Besemer	
	Scharpff	
	Hernalsteen	

2	Impens	
	Vleugels	
	Marneffe	
	Dekkers	

3	Vanrijckeghem	
	Koestler	
	Riedl	
	Zachek	

4	Beugels	
	Mannesberg	
	Rasier	
	Foraschik	

	VERKEERDE ORDE	JUISTE ORDE
--	----------------	-------------

5	Vankerkhoven	
	Kastanek	
	Zeevaart	
	Buttiens	

6	Jacques	
	Schütz	
	Constant	
	Mulleners	

7	Vanherck	
	Ansion	
	Peschel	
	Holl	

8	Buntinx	
	Schlegelmilch	
	Dekesel	
	Heger	

De juiste antwoorden staan op de volgende bladzijde.

Antwoorden ALFABET-TEST

	VERKEERDE ORDE	JUISTE ORDE
--	----------------	-------------

1	Lizin	3
	Besemer	1
	Scharpff	4
	Hernalsteen	2

2	Impens	2
	Vleugels	4
	Marneffe	3
	Dekkers	1

3	Vanrijckeghem	3
	Koestler	1
	Riedl	2
	Zachek	4

4	Beugels	1
	Mannesberg	3
	Rasier	4
	Foraschiek	2

	VERKEERDE ORDE	JUISTE ORDE
--	----------------	-------------

5	Vanerkhoven	3
	Kastanek	2
	Zeevaart	4
	Buttiens	1

6	Jacques	2
	Schütz	4
	Constant	1
	Mulleners	3

7	Vanherck	4
	Ansion	1
	Peschel	3
	Holl	2

8	Buntinx	1
	Schlegelmilch	4
	Dekesel	2
	Heger	3

Raadgevingen

- Vergelijk jouw antwoorden met de juiste antwoorden.
- Hoeveel juiste antwoorden had je?
- Had je 6 of meer antwoorden juist? Goed gedaan.
- Minder dan 6? Dan zal je best eens **NAGAAN OF JE DE TEST WEL GOED BEGREPEN HEBT.**

GETALVAARDIGHEIDSTEST

Doel

Dit is een oefening om te meten hoe snel en correct iemand opdrachten met getallen uit het hoofd kan uitvoeren.

Omschrijving

Er wordt een eerste rekenopgave getoond. Bereken de uitkomst uit het hoofd en onthoud de uitkomst.

Op het volgende scherm wordt een tweede rekenopgave getoond. Bereken en onthoud ook de uitkomst van deze opgave. Op het derde en laatste scherm moet je aanduiden welke uitkomst de **GROOTSTE** is, of aanduiden als de uitkomst **GELIJK** is. **Indien de bovenste lijn groter is, markeer dan B. Indien de onderste lijn groter is, markeer dan O. Indien beide uitkomsten gelijk zijn, markeer dan G.**

Bestudeer nu eerst voorbeeld 1 (Scherm 1, Scherm 2, Scherm 3 en Oplossing). Doe daarna hetzelfde voor voorbeeld 2 en eindig met voorbeeld 3.

Voorbeelden

	Voorbeeld 1	Voorbeeld 2	Voorbeeld 3																		
Scherm 1	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Voorbeeld 1</td></tr> <tr><td>BOVENSTE Lijn</td><td>3 x 7</td></tr> <tr><td>ONDERSTE Lijn</td><td></td></tr> </table>	Voorbeeld 1		BOVENSTE Lijn	3 x 7	ONDERSTE Lijn		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Voorbeeld 2</td></tr> <tr><td>BOVENSTE Lijn</td><td>34 - 1</td></tr> <tr><td>ONDERSTE Lijn</td><td></td></tr> </table>	Voorbeeld 2		BOVENSTE Lijn	34 - 1	ONDERSTE Lijn		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Voorbeeld 3</td></tr> <tr><td>BOVENSTE Lijn</td><td>4 x 3</td></tr> <tr><td>ONDERSTE Lijn</td><td></td></tr> </table>	Voorbeeld 3		BOVENSTE Lijn	4 x 3	ONDERSTE Lijn	
Voorbeeld 1																					
BOVENSTE Lijn	3 x 7																				
ONDERSTE Lijn																					
Voorbeeld 2																					
BOVENSTE Lijn	34 - 1																				
ONDERSTE Lijn																					
Voorbeeld 3																					
BOVENSTE Lijn	4 x 3																				
ONDERSTE Lijn																					
	Onthoud de uitkomst	Onthoud de uitkomst	Onthoud de uitkomst																		
Scherm 2	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Voorbeeld 1</td></tr> <tr><td>BOVENSTE Lijn</td><td></td></tr> <tr><td>ONDERSTE Lijn</td><td>19 - 1</td></tr> </table>	Voorbeeld 1		BOVENSTE Lijn		ONDERSTE Lijn	19 - 1	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Voorbeeld 2</td></tr> <tr><td>BOVENSTE Lijn</td><td></td></tr> <tr><td>ONDERSTE Lijn</td><td>5 + 30</td></tr> </table>	Voorbeeld 2		BOVENSTE Lijn		ONDERSTE Lijn	5 + 30	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Voorbeeld 3</td></tr> <tr><td>BOVENSTE Lijn</td><td></td></tr> <tr><td>ONDERSTE Lijn</td><td>9 + 3</td></tr> </table>	Voorbeeld 3		BOVENSTE Lijn		ONDERSTE Lijn	9 + 3
Voorbeeld 1																					
BOVENSTE Lijn																					
ONDERSTE Lijn	19 - 1																				
Voorbeeld 2																					
BOVENSTE Lijn																					
ONDERSTE Lijn	5 + 30																				
Voorbeeld 3																					
BOVENSTE Lijn																					
ONDERSTE Lijn	9 + 3																				
	Onthoud de uitkomst	Onthoud de uitkomst	Onthoud de uitkomst																		
Scherm 3	<table border="1"> <tr><td>B</td><td>O</td><td>G</td></tr> </table>	B	O	G	<table border="1"> <tr><td>B</td><td>O</td><td>G</td></tr> </table>	B	O	G	<table border="1"> <tr><td>B</td><td>O</td><td>G</td></tr> </table>	B	O	G									
B	O	G																			
B	O	G																			
B	O	G																			

Duid aan welke uitkomst het grootste (B voor Bovenste lijn, O voor Onderste lijn), of gelijk is (G voor Gelijk).

Oplossing:	Vb 1	3 x 7	(21)	Vb 2	34 - 1	(33)	Vb 3	4 x 3	(12)
		19 - 1	(18)		5 + 30	(35)		9 + 3	(12)
		B	O	G		B	O	G	

In voorbeeld 1 is de uitkomst van de bovenste lijn (21) groter dan deze van de onderste lijn (18). Dus moet je B aanduiden als oplossing. De getallen tussen de haakjes zijn niet te zien op het scherm: je moet ze dus uit het hoofd onthouden. In voorbeeld 2 is de uitkomst van de onderste lijn (35) groter dan deze van de bovenste lijn (33). Daarom is O gemarkeerd als oplossing. In voorbeeld 3 is de bovenste lijn gelijk aan de onderste (12). De oplossing is dus G.

Oefeningen

Markeer het correcte antwoord (B, O, of G) voor elke oefening. Denk eraan dat je bij de eigenlijke test geen enkel hulpmiddel (potlood, balpen, rekenmachine,...) mag gebruiken. Werk vlug en juist.

1	<table border="1"> <tr><td>7 + 8</td></tr> <tr><td>22 - 9</td></tr> <tr><td>B O G</td></tr> </table>	7 + 8	22 - 9	B O G	5	<table border="1"> <tr><td>84 ÷ 2</td></tr> <tr><td>5 X 9</td></tr> <tr><td>B O G</td></tr> </table>	84 ÷ 2	5 X 9	B O G	9	<table border="1"> <tr><td>90 ÷ 2</td></tr> <tr><td>37 + 9</td></tr> <tr><td>B O G</td></tr> </table>	90 ÷ 2	37 + 9	B O G
7 + 8														
22 - 9														
B O G														
84 ÷ 2														
5 X 9														
B O G														
90 ÷ 2														
37 + 9														
B O G														
2	<table border="1"> <tr><td>8 + 29</td></tr> <tr><td>9 + 28</td></tr> <tr><td>B O G</td></tr> </table>	8 + 29	9 + 28	B O G	6	<table border="1"> <tr><td>50 - 7</td></tr> <tr><td>31 + 9</td></tr> <tr><td>B O G</td></tr> </table>	50 - 7	31 + 9	B O G	10	<table border="1"> <tr><td>30 ÷ 5</td></tr> <tr><td>21 ÷ 7</td></tr> <tr><td>B O G</td></tr> </table>	30 ÷ 5	21 ÷ 7	B O G
8 + 29														
9 + 28														
B O G														
50 - 7														
31 + 9														
B O G														
30 ÷ 5														
21 ÷ 7														
B O G														
3	<table border="1"> <tr><td>25 - 8</td></tr> <tr><td>20 - 3</td></tr> <tr><td>B O G</td></tr> </table>	25 - 8	20 - 3	B O G	7	<table border="1"> <tr><td>1 + 22</td></tr> <tr><td>40 ÷ 2</td></tr> <tr><td>B O G</td></tr> </table>	1 + 22	40 ÷ 2	B O G	11	<table border="1"> <tr><td>11 - 5</td></tr> <tr><td>2 X 4</td></tr> <tr><td>B O G</td></tr> </table>	11 - 5	2 X 4	B O G
25 - 8														
20 - 3														
B O G														
1 + 22														
40 ÷ 2														
B O G														
11 - 5														
2 X 4														
B O G														
4	<table border="1"> <tr><td>160 ÷ 10</td></tr> <tr><td>18 - 5</td></tr> <tr><td>B O G</td></tr> </table>	160 ÷ 10	18 - 5	B O G	8	<table border="1"> <tr><td>21 + 5</td></tr> <tr><td>14 X 2</td></tr> <tr><td>B O G</td></tr> </table>	21 + 5	14 X 2	B O G	12	<table border="1"> <tr><td>37 - 5</td></tr> <tr><td>64 ÷ 2</td></tr> <tr><td>B O G</td></tr> </table>	37 - 5	64 ÷ 2	B O G
160 ÷ 10														
18 - 5														
B O G														
21 + 5														
14 X 2														
B O G														
37 - 5														
64 ÷ 2														
B O G														

De juiste antwoorden staan op de volgende bladzijde.

Antwoorden GETALVAARDIGHEIDSTEST

1	$7 + 8$
	$22 - 9$
B <input type="radio"/> O G	

5	$84 \div 2$
	5×9
B <input checked="" type="radio"/> O G	

9	$90 \div 2$
	$37 + 9$
B <input checked="" type="radio"/> O G	

2	$8 + 29$
	$9 + 28$
B <input type="radio"/> O G	

6	$50 - 7$
	$31 + 9$
B <input type="radio"/> O G	

10	$30 \div 5$
	$21 \div 7$
B <input type="radio"/> O G	

3	$25 - 8$
	$20 - 3$
B <input checked="" type="radio"/> O G	

7	$1 + 22$
	$40 \div 2$
B <input type="radio"/> O G	

11	$11 - 5$
	2×4
B <input checked="" type="radio"/> O G	

4	$160 \div 10$
	$18 - 5$
B <input type="radio"/> O G	

8	$21 + 5$
	14×2
B <input checked="" type="radio"/> O G	

12	$37 - 5$
	$64 \div 2$
B <input type="radio"/> O G	

Raadgevingen

- Hoeveel correcte antwoorden had je?
- Indien je de test goed begrepen hebt, zou je niet al teveel fouten mogen gemaakt hebben.
- Indien je niet zeker bent over de manier waarop jij dit soort vragen moet beantwoorden, ga dan terug naar het begin en lees de instructies opnieuw.
- Om de eigenlijke test zo realistisch mogelijk te benaderen, kan je bij het oplossen van de oefeningen best telkens de opgaven bedekken, na ze gelezen te hebben.
- Indien je traag werkte omdat je niet wist hoe je moest vermenigvuldigen of delen, oefen dit dan eerst vooraleer je de test aflegt in de Dienst voor Onthaal en Oriëntatie.

PLAATSBEPALINGSTEST

Doel

Dit is een test waarbij jij je in gedachten moet kunnen voorstellen welke stand en positie verschillende figuren innemen.

Omschrijving

Op scherm 1 worden twee regels getoond die je moet onthouden. Deze regels bepalen de richting en de kleur van de pijlen op scherm 2. **De pijlen kunnen Opwaarts (OP) of Neerwaarts (NEER) gericht zijn. Ze kunnen ook wijzen naar LINKS of naar RECHTS. Ze kunnen ofwel ZWART ofwel WIT zijn. Kijk nu verder: de pijlpunten geven de richting aan.**



RECHTS OP



LINKS OP



RECHTS NEER



LINKS NEER

Vergelijk de pijlencombinaties met de regels.

Voorbeeld

Scherm 1: Onthoud de regels

REGELS:

Zwart BOVEN Wit
Rechts Op BOVEN Rechts Op

Scherm 2: Duid de juiste combinatie van pijlen aan die overeenstemt met de regels

x		

Oplossing

Het voorbeeld is voor jou opgelost. Waarom staat de „x” in dit hokje? Als je begrijpt wat je moet doen, maak dan de onderstaande oefeningen.

Oefeningen

1. REGELS:

Links Op BOVEN Links Op
Wit BOVEN Zwart

4. REGELS:

Zwart BOVEN Wit
Rechts Op BOVEN Links Op

2. REGELS:

Zwart BOVEN Wit
Rechts Neer BOVEN Rechts Neer

5. REGELS:

Zwart BOVEN Wit
Links Neer BOVEN Rechts Op

3. REGELS:

Links Op BOVEN rechts Op
Wit BOVEN Zwart

6. REGELS:

Rechts Op BOVEN Rechts Neer
Zwart BOVEN Wit

De juiste antwoorden staan op de volgende bladzijde.

Antwoorden PLAATSBEPALINGSTEST

1. REGELS: Links Op BOVEN Links Op Wit BOVEN Zwart			
	X		

4. REGELS: Zwart BOVEN Wit Rechts Op BOVEN Links Op			
	X		

2. REGELS: Zwart BOVEN Wit Rechts Neer BOVEN Rechts Neer			
		X	

5. REGELS: Zwart BOVEN Wit Links Neer BOVEN Rechts Op			
		X	

3. REGELS: Links Op BOVEN rechts Op Wit BOVEN Zwart			
X			

6. REGELS: Rechts Op BOVEN Rechts Neer Zwart BOVEN Wit			
			X

Raadgevingen

- Bekijk de juiste antwoorden. Vergelijk nu jouw antwoorden hiermee.
- Controleer of je akkoord kunt gaan met de juiste antwoorden.
- Indien je fouten hebt gemaakt, lees dan de instructies opnieuw en controleer jouw antwoorden op de oefenvragen.
- Het is gemakkelijker als jij je in gedachten de juiste figuur kunt voorstellen vooraleer je naar het juiste antwoord onder de zes verschillende figuren zoekt.

GETALGEHEUGENTEST

Doel

Met deze oefening meten we of je regels en getallen kunt onthouden, en hoe vlug en hoe goed je er daarna een opdracht mee kunt uitvoeren.

Omschrijving

Op het eerste scherm worden **drie regels gegeven (telkens EVEN of ONEVEN)**. Deze regels moet je onthouden.

Op het volgende scherm worden drie getallen getoond. Je vergelijkt uit het hoofd de VOLGORDE van de getallen met de VOLGORDE van de regels en jij duidt aan hoeveel getallen er overeenkomen met de opgave.

Voorbeeld

Scherf 1:

REGELS		
Even	Oneven	Even

Onthoud deze regels

Scherf 2:

GETALLEN	Twee	Vier	Zes
OVEREENKOMSTEN	[0]	[1]	[2] [3]

Duid aan hoeveel getallen overeenkomen met de regel

Oplossing:

Het eerste getal (TWEET) is even, en voldoet aan de opgave (EVEN). Het tweede getal (VIER) is even, en voldoet dus niet aan de opgave (ONEVEN). Het derde getal (ZES) is even, en voldoet aan de opgave (EVEN). Twee van de drie getallen voldoen dus aan hun regel. Het antwoord [2] moet zwart gemaakt worden in de antwoordruimte.

Oefeningen

Maak deze oefeningen snel en juist.

	Scherf 1			Scherf 2			
	REGELS			GETALLEN			Overeenkomsten
1	Oneven	Even	Oneven	Zeven	Negen	Een	[0] [1] [2] [3]
2	Oneven	Oneven	Even	Acht	Vier	Twee	[0] [1] [2] [3]
3	Even	Oneven	Oneven	Drie	Vijf	Een	[0] [1] [2] [3]
4	Oneven	Oneven	Oneven	Zeven	Negen	Tien	[0] [1] [2] [3]
5	Oneven	Even	Even	Zes	Drie	Vijf	[0] [1] [2] [3]
6	Even	Oneven	Even	Twee	Acht	Zeven	[0] [1] [2] [3]
7	Even	Even	Even	Vijf	Tien	Negen	[0] [1] [2] [3]
8	Even	Even	Oneven	Vier	Zes	Drie	[0] [1] [2] [3]

De juiste antwoorden staan op de volgende bladzijde.

Antwoorden GETALGEHEUGENTEST

	REGELS			GETALLEN			Overeenkomsten			
1	Oneven	Even	Oneven	Zeven	Negen	Een	[0]	[1]	[2]	[3]
2	Oneven	Oneven	Even	Acht	Vier	Twee	[0]	[1]	[2]	[3]
3	Even	Oneven	Oneven	Drie	Vijf	Een	[0]	[1]	[2]	[3]
4	Oneven	Oneven	Oneven	Zeven	Negen	Tien	[0]	[1]	[2]	[3]
5	Oneven	Even	Even	Zes	Drie	Vijf	[0]	[1]	[2]	[3]
6	Even	Oneven	Even	Twee	Acht	Zeven	[0]	[1]	[2]	[3]
7	Even	Even	Even	Vijf	Tien	Negen	[0]	[1]	[2]	[3]
8	Even	Even	Oneven	Vier	Zes	Drie	[0]	[1]	[2]	[3]

Raadgevingen

- Vergelijk jouw antwoorden met bovenstaande antwoorden.
- Indien je fouten hebt gemaakt, lees dan de instructies nogmaals en controleer of je goed begrijpt hoe je de test moet uitvoeren.
- Je kunt best de regels afdekken want bij de eigenlijke test zal scherm 1 verdwijnen vooraleer je scherm 2 kunt invullen.
- Verbeter vervolgens jouw fouten.
- Wanneer je deze test in DOO uitvoert, onthoud je best eerst de “Even-Oneven”-Regels.
- Vervolgens moet je **nagaan hoeveel overeenkomsten er zijn** (in dezelfde volgorde) in vergelijking met de opgave.
- Indien jij je geheugenvaardigheden wenst te oefenen, ga dan opnieuw naar het begin en leer de regels voor elke vraag EEN VOOR EEN uit het hoofd. Bedek de regels vervolgens en probeer dan **uit het hoofd de getallen te vergelijken met de regels**.

WOORDGEHEUGENTEST

Doel

Met deze oefening gaan we na of je woorden kunt onthouden en of je er daarna goed en snel een opdracht mee kunt uitvoeren.

Omschrijving

Op het eerste scherm worden **drie regels gegeven**. Deze regels moet je onthouden. Op het tweede scherm worden drie woorden getoond. Je vergelijkt (uit het hoofd) de VOLGORDE van de woorden met de VOLGORDE van de regels en je bepaalt hoeveel woorden er overeenkomen met de regel.

Voorbeeld

Scherf 1:

REGELS		
Land	Kleren	Land

Onthoud deze regels

Scherf 2:

WOORDEN	België	Sok	Engeland
OVEREENKOMSTEN	[0]	[1]	[2] [3]

Beslis hoeveel woorden overeenkomen met hun regel

Oplossing:

Het eerste woord (BELGIE) voldoet aan zijn regel (LAND). Het tweede woord (SOK) voldoet ook aan zijn regel (KLEREN). Het derde woord (ENGELAND) voldoet aan zijn regel (LAND).

De drie woorden voldoen dus aan hun regel. Het antwoord [3] moet zwart gemaakt worden in de antwoordruimte.

Oefeningen

Maak deze oefeningen snel en juist.

	Scherf 1			Scherf 2						
	REGELS			WOORDEN			OVEREENKOMSTEN			
1	Werktuig	Vis	Werktuig	Nijptang	Heilbot	Sardine	[0]	[1]	[2]	[3]
2	Boom	Boom	Metaal	Brons	Lariks	Berk	[0]	[1]	[2]	[3]
3	Vloeistof	Land	Land	Diesel	Sap	India	[0]	[1]	[2]	[3]
4	Kleren	Kleren	Kleren	Boon	Jas	Handschoen	[0]	[1]	[2]	[3]
5	Transport	Vogel	Vogel	Meeuw	Fiets	Koets	[0]	[1]	[2]	[3]
6	Insect	Gebouw	Insect	Supermarkt	Kever	Mug	[0]	[1]	[2]	[3]
7	Vis	Vis	Vis	Haai	Room	Water	[0]	[1]	[2]	[3]
8	Werktuig	Werktuig	Boom	Moersleutel	Zaag	Beuk	[0]	[1]	[2]	[3]

De juiste antwoorden staan op de volgende bladzijde.

Antwoorden WOORDGEHEUGENTEST

Hieronder vind je de juiste antwoorden.

Vergelijk jouw antwoorden met de juiste antwoorden.

	REGELS			WOORDEN			OVEREENKOMSTEN			
1	Werktuig	Vis	Werktuig	Nijptang	Heilbot	Sardine	[0]	[1]	[2]	[3]
2	Boom	Boom	Metaal	Brons	Lariks	Berk	[0]	[1]	[2]	[3]
3	Vloeistof	Land	Land	Diesel	Sap	India	[0]	[1]	[2]	[3]
4	Kleren	Kleren	Kleren	Boon	Jas	Handschoen	[0]	[1]	[2]	[3]
5	Transport	Vogel	Vogel	Meeuw	Fiets	Koets	[0]	[1]	[2]	[3]
6	Insect	Gebouw	Insect	Supermarkt	Kever	Mug	[0]	[1]	[2]	[3]
7	Vis	Vis	Vis	Haai	Room	Water	[0]	[1]	[2]	[3]
8	Werktuig	Werktuig	Boom	Moersleutel	Zaag	Beuk	[0]	[1]	[2]	[3]

Raadgevingen

- Vergelijk jouw antwoorden met bovenstaande antwoorden.
- Indien je fouten hebt gemaakt, lees dan de instructies nogmaals en controleer of je goed begrijpt hoe je de test moet uitvoeren.
- Je kunt best de regels afdekken want bij de eigenlijke test zal scherm 1 verdwijnen vooraleer je scherm 2 kunt invullen.
- Verbeter vervolgens jouw fouten.
- Wanneer je deze test in DOO uitvoert, probeer je best de regels van de woordvolgorde uit het hoofd te onthouden.
- Vervolgens moet je **nagaan hoeveel overeenkomsten er zijn** (in dezelfde volgorde) in vergelijking met de opgave.
- Indien jij je geheugenvaardigheden wenst te oefenen, ga dan opnieuw naar het begin en leer de regels voor elke vraag EEN VOOR EEN uit het hoofd. Bedek de regels vervolgens en probeer dan **uit het hoofd de woorden te vergelijken met de regels**.

REDENEERTEST

Doel

Met deze test willen we weten of jij op een vlugge en juiste wijze besluiten kunt trekken.

Omschrijving

Je krijgt twee zinnen te lezen. Vervolgens moet je daarover een vraag beantwoorden. Je krijgt de keuze uit drie antwoorden. Duid het juiste antwoord aan.

Voorbeeld

Oplossing: Omcirkel het juiste antwoord **Christophe, Didier of Yves**

Didier is groter dan Christophe. Christophe is groter dan Yves. Wie is de grootste?		
Christophe	Didier	Yves

Didier is groter dan Christophe. Christophe is groter dan Yves. Wie is de grootste?		
Christophe	Didier	Yves

Welk antwoord heb je omcirkeld? Christophe, Didier of Yves?

Je moest **Didier** omcirkelen omdat Didier de grootste is.

Als je de test begrijpt, maak dan alle oefenvragen.
Sla er geen enkele over en werk zo snel en zo goed als je kunt.

Omcirkel de juiste antwoorden.

Oefeningen

1	Helikopter trager dan Veerboot Tram vlugger dan Veerboot Wat is vlugst? Helikopter Veerboot Tram	5	Tram vlugger dan Truck Helikopter vlugger dan Tram Wat is traagst? Truck Tram Helikopter
2	Meer verder dan Berg Bos verder dan Meer Wat is verst? Berg Bos Meer	6	Politieaan groter dan Pompier Piloot kleiner dan Pompier Wie is kleinst? Politieaan Piloot Pompier
3	Brug hoger dan Kerk Boom hoger dan Brug Wat is laagst? Brug Kerk Boom	7	Berg dichterbij dan Bos Berg verder dan Rivier Wat is dichtst bij? Bos Rivier Berg
4	Patrouille links van Regiment Patrouille rechts van Compagnie Wat is verst naar rechts? Patrouille Compagnie Regiment	8	Helm zwaarder dan Bajonet Geweer lichter dan Bajonet Wat is zwaarst? Bajonet Geweer Helm

De juiste antwoorden staan op de volgende bladzijde.

Antwoorden REDENEERTEST

Hieronder vind je de antwoorden op de REDENEERvragen die je zonet probeerde.

Vergelijk jouw antwoorden met de correcte antwoorden hieronder.

Indien je de test begrepen hebt, zou je niet al teveel fouten mogen gemaakt hebben.

<p>1</p> <p>Helikopter trager dan Veerboot Tram vlugger dan Veerboot</p> <p>Wat is vlugst?</p> <p>Helikopter Veerboot Tram</p>	<p>5</p> <p>Tram vlugger dan Truck Helikopter vlugger dan Tram</p> <p>Wat is traagst?</p> <p>Truck Tram Helikopter</p>
<p>2</p> <p>Meer verder dan Berg Bos verder dan Meer</p> <p>Wat is verst?</p> <p>Berg Bos Meer</p>	<p>6</p> <p>Politieman groter dan Pompier Piloot kleiner dan Pompier</p> <p>Wie is kleinst?</p> <p>Politieman Piloot Pompier</p>
<p>3</p> <p>Brug hoger dan Kerk Boom hoger dan Brug</p> <p>Wat is laagst?</p> <p>Brug Kerk Boom</p>	<p>7</p> <p>Berg dichterbij dan Bos Berg verder dan Rivier</p> <p>Wat is dichtst bij?</p> <p>Bos Rivier Berg</p>
<p>4</p> <p>Patrouille links van Regiment Patrouille rechts van Compagnie</p> <p>Wat is verst naar rechts?</p> <p>Patrouille Compagnie Regiment</p>	<p>8</p> <p>Helm zwaarder dan Bajonet Geweer lichter dan Bajonet</p> <p>Wat is zwaarst?</p> <p>Bajonet Geweer Helm</p>

Raadgevingen

- Indien je niet zeker bent over hoe jij deze vragen moet beantwoorden, ga terug naar het begin en lees de instructies opnieuw.
- Wees er zeker van dat je begrijpt wat je moet doen om het juiste antwoord te vinden.

Foutdetectie-test

Doel

Door middel van deze oefening zullen we je snelheid en nauwkeurigheid meten bij het correct identificeren en vergelijken van fouten, terwijl je irrelevante informatie negeert.

Omschrijving

Op het eerste scherm krijg je twee reeksen karakters op verschillende lijnen te zien. De eerste lijn is de juiste reeks karakters, de tweede lijn is een kopie. Je dient te identificeren hoeveel fouten er in de kopie-lijn staan door de verschillen tussen de twee lijnen te identificeren. Daarna moet je op de "Volgende Stap"-knop drukken. Je zult de volgende opties te zien krijgen: 0, 1, 2, 3 en 4. Je moet het aantal fouten kiezen dat je op de tweede lijn hebt geïdentificeerd. Zo kies je bijvoorbeeld 0 als beide lijnen identiek zijn of kies je 2 als er twee fouten in staan.

Voorbeeld

Scherm 1	Voorbeeld 1	
	Eerste lijn	PVL 097
	Tweede lijn	ZIL 437

Scherm 2	Voorbeeld 1	
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

Specificeer hoeveel fouten er in de tweede lijn terug te vinden zijn.

Oplossing

Oplossing	Voorbeeld 1	
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

Antwoord

Zoals je ziet, is het eerste en tweede karakter op de tweede lijn verschillend. Het derde karakter is hetzelfde, maar het vierde en vijfde karakter is verschillend. Het laatste karakter is hetzelfde op beide lijnen. Bijgevolg is het antwoord op deze vraag 4, aangezien de eerste, tweede, vierde en vijfde karakters verschillend zijn.

Oefeningen

Beantwoord de hiernavolgende vragen snel en juist:

1	Eerste lijn	http://www.akebxg.com
	Tweede lijn	http://www.rkeuxg.qom
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

2	Eerste lijn	psa052@dhi.com
	Tweede lijn	ksa072@dhi.com
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

3	Eerste lijn	KY 19382
	Tweede lijn	KY 09472
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

4	Eerste lijn	lja674@nez.com
	Tweede lijn	lja674@nez.com
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

5	Eerste lijn	Tristdene 16
	Tweede lijn	Fhistgene 46
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

6	Eerste lijn	SM 83461
	Tweede lijn	ZM 02471
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

7	Eerste lijn	lgyqhpz@bvorsj.net
	Tweede lijn	lgyqhpz@bvorsj.nex
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

8	Eerste lijn	T 146 LBD
	Tweede lijn	J 136 LBD
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

Juiste antwoorden op foutdetectie-vragen

1	Eerste lijn	http://www.akebxg.com
	Tweede lijn	http://www.rkeuxg.qom
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

3	Eerste lijn	KY 19382
	Tweede lijn	KY 09472
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

5	Eerste lijn	Tristdene 16
	Tweede lijn	Fhistgene 46
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

7	Eerste lijn	lgyqhpz@bvorsj.net
	Tweede lijn	lgyqhpz@bvorsj.nex
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

2	Eerste lijn	psa052@dhi.com
	Tweede lijn	ksa072@dhi.com
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

4	Eerste lijn	lja674@nez.com
	Tweede lijn	lja674@nez.com
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

6	Eerste lijn	SM 83461
	Tweede lijn	ZM 02471
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

8	Eerste lijn	T 146 LBD
	Tweede lijn	J 136 LBD
	Opties	[0] [1] [2] [3] [4]

Raadgevingen

Vergelijk jouw antwoorden met bovenstaande antwoorden. Herlees de instructies indien je fouten hebt gemaakt en vergewis je ervan dat je weet hoe de test uit te voeren. Je moet het aantal fouten kunnen identificeren. Het is belangrijk dat je snel en nauwkeurig te werk gaat bij het uitvoeren van deze test. Indien er vragen zijn die je fout hebt beantwoord, dan moet je ze opnieuw doen tot je het juiste antwoord vindt.