

CHC - Werkdocument benadering het zeer lage IQ

Talige personen met vermoedelijke ML boven 7 jaar

Naam:	Onderzoeksdatum:			
School:	Geboortedatum:			
Klas:	CL:			
CL in maanden:	CL*:			

Gf: Vloeiende intelligentie	Referentieleeftijd bij ruwe score	RS	ML	AU
(1) Matrix Redeneren WNV Inductie (en redeneren)	3j 4 (7)			
Categorieën SON-R 6 - 40 Inductie	6j 2 (12)			
(10) Analogieën SON-R 6 - 40 Inductie	6j 2 (13)			
Plaatjes Concepten WPPSI III Inductie	4j 1 (7)			

Gq: Kwantitatieve kennis	Referentieleeftijd bij ruwe score	RS	ML	AU
(7) Rekenen WISC III Wiskundige prestaties	6j 2 (8)			

Gc: Gekristalliseerde intelligentie	Referentieleeftijd bij ruwe score	RS	ML	AU
(3) Informatie WISC III Algemene kennis	6j 2 (5)			
(9) Woordkennis WISC III Lexicale kennis en taalontwikkeling	6j 2 (15)			
Woord Redeneren WPPSI III (\leq 8j) Lexicale kennis & vloeiende intelligentie: redeneren	4j (5)			

Receptieve Woordenschat WPPSI III ($\leq 8j$) Lexicale kennis	2j 7 (11)			
Plaatjes Benoemen WPPSI III ($\leq 8j$) Lexicale kennis	2j 8 (9)			
Actieve Woordenschat CELF ($\leq 9j$) Lexicale kennis	3j 4 (14)			
(11) Begrijpen WISC III Taalontwikkeling en algemene kennis	6j 2 (7)			
(5) Overeenkomsten WISC III Taalontwikkeling en lexicale kennis (& vloeiende intelligentie : redeneren)	6j 2 (5)			
Semantische Relaties CELF ($\geq 9j$) Taalontwikkeling	7j 4 (1)			
Zinnen Formuleren CELF Taalontwikkeling	4j 7 (1)			
Begrijpen & Aanwijzingen CELF (12j) Luisteren	3j 1 (7)			
Zinnen Begrijpen CELF ($\leq 8j$) Luisteren	3j 1 (14)			
Woordstructuur CELF ($\leq 8j$) Grammaticale ontwikkeling	3j 9 (14)			
Zinnen Samenstellen CELF ($\geq 9j$) Grammaticale ontwikkeling	8j 3 (1)			

Gsm: Korte termijn geheugen	Referentieleeftijd bij ruwe score	RS	ML	AU
Cijferreeksen WISC III Geheugenspan en capaciteit werkgeheugen	6j 2 (8)			
(13) Reeksen Opsommen CELF Geheugenspan en capaciteit werkgeheugen	3j 6 (1)			
(12) Cijfers Herhalen totaal CELF Geheugenspan en capaciteit werkgeheugen - Voorwaarts - achterwaarts	4j 1 (1) - 3j 7 (1) - 5j 1 (1)			
Zinnen Herhalen CELF Geheugenspan en capaciteit werkgeheugen	3j 2 (17)			

Ruimtelijke Oriëntatie WNV	7j 1 (10)			
Geheugenspan en capaciteit werkgeheugen				
- Voorwaarts	- 7j 1 (5)			
- achterwaarts	- 7j 1 (5)			

Gv: Visuele informatieverwerking	Referentieleeftijd bij ruwe score	RS	ML	AU
Figuurleggen WISC III Snelheid visual closure	6j 2 (19)			
(2) Onvolledige Tekeningen WISC III Flexibiliteit visual closure	6j 2 (12)			
(8) Blokpatronen WISC III Visuele voorstelling	6j 2 (18)			
(6) Plaatjes Ordenen WISC III/WNV Visuele voorstelling (& verworven kennis: algemene kennis)	6j 2 (11)/ 7j 1 (4)			
Mozaïeken SON-R 6 - 40 Visuele voorstelling	6j 6 (10)			
Patronen SON-R 6 - 40 Visuele voorstelling	7j 2 (10)			
Doolhoven WISC III Scanning	6j 2 (11)			

Ga: Auditieve informatieverwerking	Referentieleeftijd bij ruwe score	RS	ML	AU
Fonologisch bewustzijn CELF (<8j) Fonologisch coderen: analyse en synthese	4j 1 (1)			
Klanksplitsing DST Fonologisch coderen: analyse en synthese	7j (7)			
Letterverwisseling DST Fonologisch coderen: analyse en synthese	8j (2)			
Onzinwoorden lezen 8B DST Fonologisch coderen	7j (29)			

Glr: Lange termijn geheugen	Referentieleeftijd bij ruwe score	RS	ML	AU
Woordassociaties CELF (>5j) Vlotheid associëren	3j (0-7)			
Taalkundige begrippen DST (>6j6) Vlotheid associëren	7j (11)			
Snel benoemen tijd CELF (>5j) Woordvinding	3j (≥ 185)			
Snel benoemen fouten CELF (>5j) Woordvinding	5j (1)			
Letters benoemen DST (>6j6) Woordvinding	7j (57)			
Plaatjes benoemen DST (>6j6) Woordvinding	7j (58)			
Woordenschat DST (>6j6) Woordvloeiendheid	7j (5)			

Gs: Verwerkingssnelheid	Referentieleeftijd bij ruwe score	RS	ML	AU
(4) Substitutie WISC III/WNV Prestatiesnelheid	6j 2 (27)/ 3j 10 (1)			
<i>Symbolen Vergelijken WISC III</i> Perceptuele snelheid en prestatiesnelheid	6j 2 (15)			

Toelichting bij het gebruik van het werkdocument >7

BCV Brede Cognitieve Vaardigheid	Referentieleeftijd bij ruwe score	RS	ML	AU
Naam subtest, naam test NCV Nauwe Cognitieve Vaardigheid	referentieleeftijd (ruwe score)			

RS ruwe score = prestatie van de persoon / totaal aantal punten volgens de scoringsregels van de test

ML mentale leeftijd / referentieleeftijd, prestatie van de persoon komt overeen met de prestatie van een doorsnee persoon van een bepaalde leeftijd, vind je in volgende tabellen in de testhandleiding:

- a) Referentieleeftijden WISC-3 in technische handleiding tabel D9 p. 320
- b) Referentieleeftijden WPPSI III in technische handleiding vanaf p. 264
- c) Referentieleeftijden CELF 4 in handleiding vanaf p.244
- d) Referentieleeftijden WNV in scorehandleiding vanaf p. 144
- e) (Referentieleeftijden SON-R 5 ½ - 17 in scorehandleiding p 247)
- f) Referentieleeftijden SON-R 6 - 40 in bijlage bij de Benadering het zeer lage IQ

AU afgeleide uitslag, prestatie van de persoon vergeleken met personen van dezelfde leeftijd, waarbij 10 een gemiddelde prestatie is, vind je in de tabellen in de testhandleiding per leeftijd

Vetgedrukt = wat je verplicht afneemt bij de standaardafname

Cursief = wat aanbevolen is om af te nemen bij de standaardafname

(Leeftijden) na subtest in eerste kolom = aanbevolen leeftijdsgroep bij de standaardafname

Cijfers voor subtest in eerste kolom = aanbevolen afnamevolgorde bij de standaardafname. Je kan deze ook bij de benadering volgen indien mogelijk.

De referentieleeftijd bij de ruwe score van het getal tussen haakjes is de leeftijd die voor dit getal staat. Bijv. haalt een persoon een ruwe score van 27 op substitutie van de WISC-3, dan komt dit overeen met de prestatie van een doorsnee (gemiddeld) kind van 6j 2. Haalt een persoon een ruwe score 1 op substitutie van de WNV, dan komt dit overeen met een prestatie van een doorsnee (gemiddeld) kind van 3j 10.