

WW

World Wide

IQ TEST

RAPPORT

WW IQ TEST

Evaluatie van vaardigheden die deel uitmaken van je vloeibare intelligentie

Visueel-ruimtelijk inzicht

Visueel-ruimtelijke patroonredenering

Numerieke patroonredenering

**Certificaat van
voltooiing**

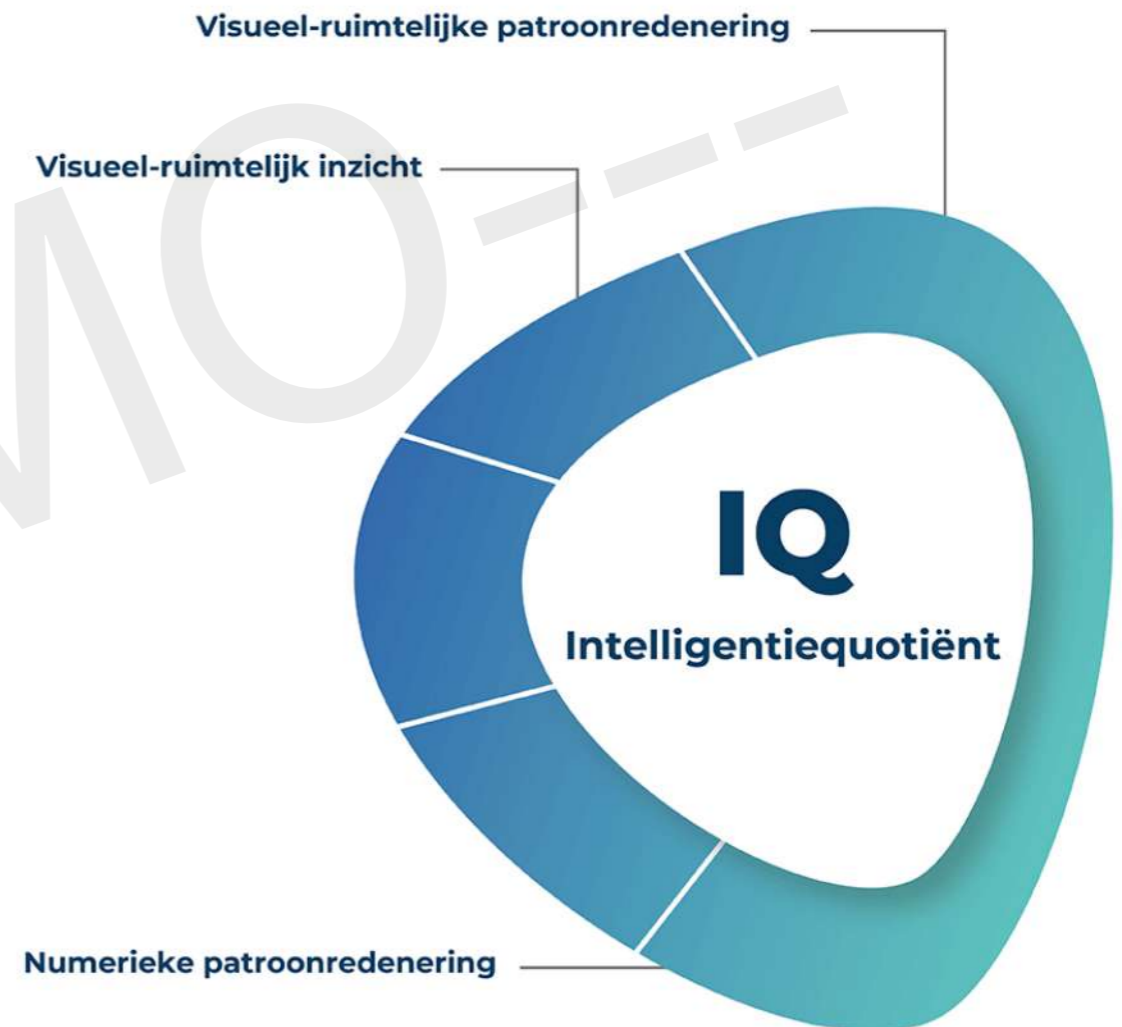
Naam: Daan Peters

Datum: 09-07-2024

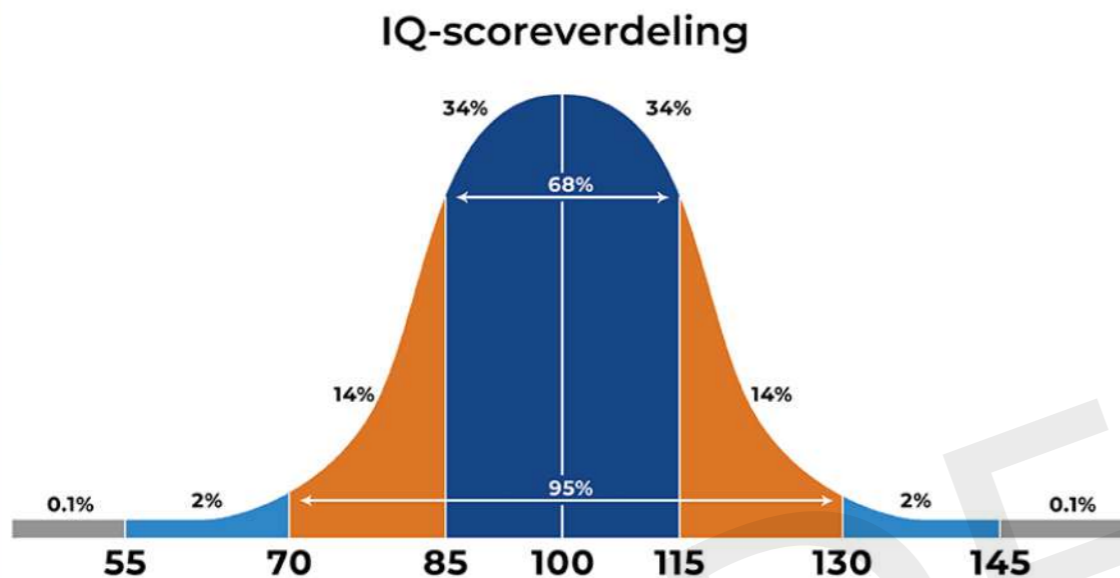
Over de WW IQ Test

De WW IQ Test biedt een efficiënte en nauwkeurige manier om belangrijke aspecten van iemands algemene vloeibare intelligentie te kwantificeren. Vloeibare intelligentie verwijst naar een breed scala aan ruwe cognitieve vaardigheden waarvoor weinig of geen voorafgaande kennis of ervaring vereist is. Deze vaardigheden omvatten het oplossen van abstracte redeneerproblemen of het herkennen van logische patronen of relaties tussen vormen, cijfers of letters. Het zijn zogenaamde 'vloeibare' vermogens in de zin dat ze 'overvloeien in' een breed scala aan andere cognitieve vermogens of deze ondersteunen. Personen met een hoge algehele vloeibare intelligentie presteren doorgaans goed in academische en werkomgevingen, vooral onder omstandigheden die worden gekenmerkt door onzekerheid, dubbelzinnigheid, complexiteit en tijdsdruk.

De WW IQ Test meet niet alleen je algehele vloeibare intelligentie, maar geeft je ook feedback over verschillende belangrijke facetten of subvaardigheden. We laten zien hoe je prestaties op elk facet zich verhouden tot die van duizenden andere volwassenen van over de hele wereld die de test hebben gemaakt. Ook geven we aan op welke gebieden je vaardigheden verder kunnen worden ontwikkeld. Deze facetten zijn wat we 'visueel-ruimtelijke patroonredenering', 'visueel-ruimtelijk inzicht' en 'numerieke patroonredenering' noemen.



Over de WW IQ Test



Je score berekenen

Zodra je de WW IQ Test hebt voltooid, worden je antwoorden onmiddellijk beoordeeld en omgezet in een gestandaardiseerde schaalscore waarmee je je prestaties kunt vergelijken met die van alle volwassenen wereldwijd die dezelfde test hebben voltooid onder vergelijkbare omstandigheden. De gemiddelde gestandaardiseerde score voor de algemene test en voor elke subtest van visueel-ruimtelijke patroonredenering, visueel-ruimtelijk inzicht en numerieke patroonredenering is vastgesteld op 100, met een standaardafwijking van 15.

Om je scores in perspectief te plaatsen, moet je er rekening mee houden dat ongeveer twee derde of 68% van alle testpersonen scores tussen de 85 en 115 krijgt, wat binnen één standaardafwijking van de gemiddelde score van 100 valt. Ongeveer 96% van alle testpersonen krijgt scores tussen de 70 en 130, wat binnen twee standaardafwijkingen van de gemiddelde score ligt. Zoals je kunt zien in de onderstaande grafiek, duiden scores van minder dan 100 op een prestatieniveau dat onder het gemiddelde ligt voor de wereldwijde populatie van volwassen testpersonen.

Volgens de gestandaardiseerde WW IQ testschaal scoort 34% van de wereldwijde populatie die de test heeft gedaan tussen de 95 en 105, wat binnen het gemiddelde prestatiebereik valt. Een iets kleiner percentage testpersonen (32%) scoort tussen de 70 en 94, wat als ondermaats wordt beschouwd. Daarentegen scoort 16% tussen de 106 en 115, wat bovengemiddeld is, en 14% scoort tussen de 116 en 130, wat wijst op hoge prestaties. Slechts 2% van de testpersonen in de populatie scoort ofwel hoger dan 130, wat wijst op uitzonderlijke prestaties, ofwel lager dan 70, wat wijst op lage prestaties.

Houd er rekening mee dat je scores op de WW IQ Test weliswaar nauwkeurige, betrouwbare metingen van je vloeibare intelligentie bieden in vergelijking met duizenden volwassenen uit tientallen landen, maar dat deze scores niet rechtstreeks kunnen worden vergeleken met scores op andere tests van menselijke intelligentie. Andere tests kunnen verschillende soorten cognitieve vaardigheden meten en hun schalen baseren op verschillende populaties en testomstandigheden.

Je algehele wereldwijde IQ-score

Je IQ-score

122

Je algemene prestatie is

Hoog

Prestatieniveaus van de wereldwijde IQ-test

IQ-schaal	Prestatieniveau	Totaal percentage geteste personen
Boven de 130	Uitzonderlijk	2%
116 - 130	Hoog	14%
106 - 115	Bovengemiddeld	16%
95 - 105	Gemiddeld	34%
70 - 94	Ondergemiddeld	32%
Onder de 70	Laag	2%

Subvaardigheden van de WW IQ Test

Visueel-ruimtelijk inzicht

Het beter begrijpen van je prestaties

Visueel-ruimtelijk inzicht verwijst naar het vermogen om een complex visueel patroon of ruimtelijke ordening zorgvuldig te analyseren en zo subtiele, maar belangrijke kenmerken op te merken. Deze zijn mogelijk niet direct zichtbaar of voelen niet meteen vertrouwd aan, maar helpen je de onderliggende structuur en onderscheidende kenmerken ervan beter te begrijpen. Dit vermogen is van cruciaal belang voor het detecteren van afwijkingen in de omgeving en het vinden van creatieve oplossingen voor complexe visueel-ruimtelijke problemen.

Mensen hebben de neiging om nieuwe problemen vanuit een vertrouwd of oppervlakkig perspectief te benaderen, zonder te beseffen dat het omarmen van een alternatief perspectief hen kan helpen betere oplossingen te vinden. Iemand kan bijvoorbeeld dagelijks dezelfde route naar het werk nemen, omdat die de kortste en snelste lijkt te zijn. Misschien beseft die persoon echter niet dat er een langere maar snellere route is met minder verkeer en stops onderweg. Vragen over visueel-ruimtelijk inzicht bieden deelnemers aan de test een onmiddellijke of aantrekkelijke oplossing die op het eerste gezicht juist lijkt, maar na zorgvuldige inspectie en analyse blijkt onjuist te zijn. Bij nadere beschouwing ontdekken deelnemers de juiste, subtiele oplossing.

Visueel-ruimtelijk inzicht Prestatieniveau:

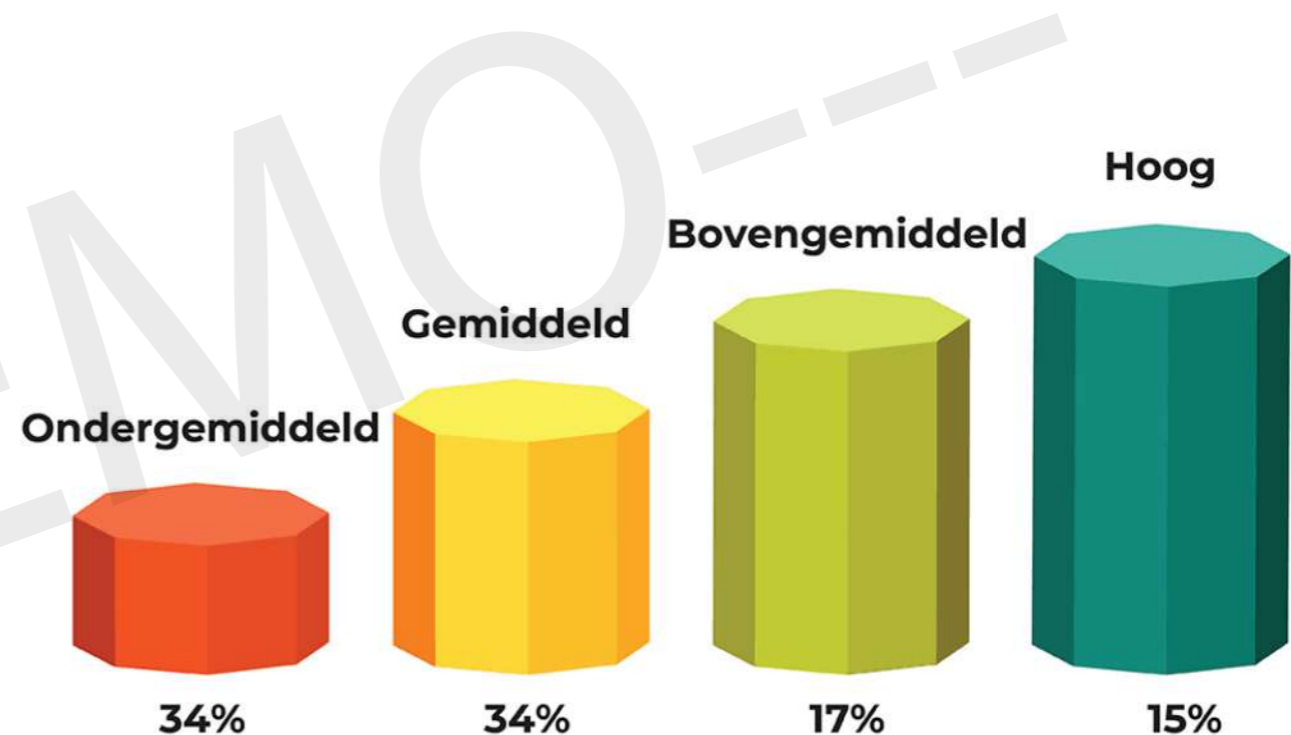
IQ-schaal	Prestatieniveau	Totaal percentage geteste personen
Boven de 116	Hoog	15%
106 - 116	Bovengemiddeld	17%
95 - 105	Gemiddeld	34%
Onder de 95	Ondergemiddeld	34%

Subvaardigheden van de WW IQ Test

Visueel-ruimtelijk inzicht

Beter begrijpen van je prestaties

Jouw score



Je prestaties op het gebied van visueel-ruimtelijk inzicht zijn

Hoog

Bekijk hierboven hoe jouw visueel-ruimtelijk inzicht zich verhoudt tot dat van anderen die de test hebben afgelegd.

Subvaardigheden van de WW IQ Test

Visueel-ruimtelijke patroonredenering

Het beter begrijpen van je prestaties

Visueel-ruimtelijke patroonredenering verwijst naar het vermogen om abstracte regels en relaties te detecteren en onderscheid te maken tussen visuele stimuli, zoals vormen of kleuren, die geordende, logische rangschikkingen of schema's vormen. Dit vermogen is van cruciaal belang om je te helpen je visueel te oriënteren in je omgeving en inzicht te krijgen. Het stelt je in staat om een kaart correct te lezen wanneer je door een onbekende omgeving navigeert, een puzzel te maken, een meubelstuk in elkaar te zetten of je huis of werkruimte in te richten. Vaardigheden voor visueel-ruimtelijke patroonredenering spelen een belangrijke rol voor tandartsen en andere artsen bij het correct lezen van röntgenfoto's van patiënten, en voor meteorologen bij het begrijpen van complexe weerpatronen. Bij vragen over visueel-ruimtelijke patroonredenering moeten testpersonen efficiënt de ruimtelijke regels en/of relaties tussen visuele stimuli achterhalen die het patroon vervolledigen.

Visueel-ruimtelijke patroonredenering Prestatieniveau:

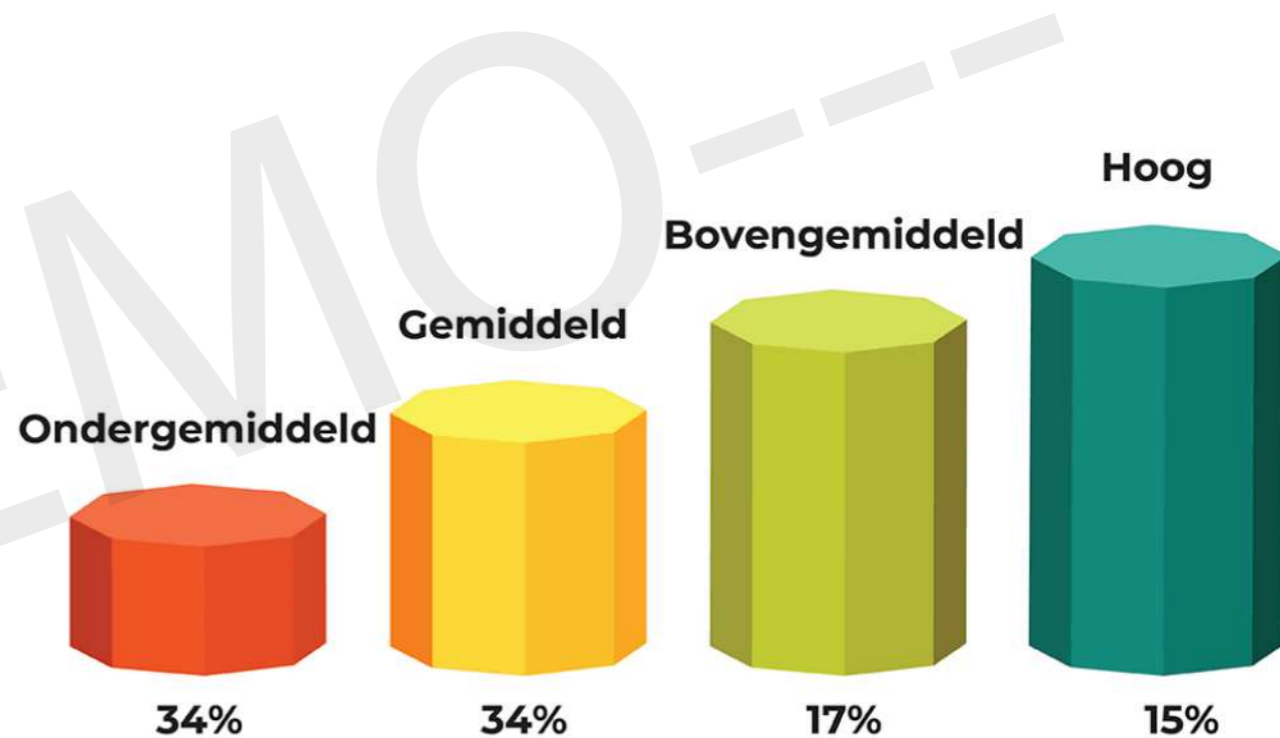
IQ-schaal	Prestatieniveau	Totaal percentage geteste personen
Boven de 116	Hoog	15%
106 - 116	Bovengemiddeld	17%
95 - 105	Gemiddeld	34%
Onder de 95	Ondergemiddeld	34%

Subvaardigheden van de WW IQ Test

Visueel-ruimtelijke patroonredenering

Beter begrijpen van je prestaties

Jouw score



Je prestaties voor visueel-ruimtelijke patroonredenering zijn

Hoog

Hierboven zie je hoe je presteert op het gebied van visueel-ruimtelijke patroonredenering in vergelijking met anderen die de test hebben gedaan.

Subvaardigheden van de WW IQ Test

Numerieke patroonredenering

Het beter begrijpen van je prestaties

Numerieke patroonredenering verwijst naar het vermogen om regels en relaties te detecteren en te onderscheiden tussen reeksen of sequenties van getallen die logische, systematische patronen vormen. Deze vaardigheid is essentieel voor het verwerken en begrijpen van complexe kwantitatieve gegevens, zoals financiële rapporten, gezondheidsstatistieken of weersvoorspellingen. We worden voortdurend overspoeld met allerlei soorten complexe gegevens, en wanneer we de vaardigheden hebben om grafieken, figuren en diagrammen te lezen, interpreteren en maken die de gegevens op een duidelijke, overzichtelijke manier presenteren, kunnen we ons aanpassen en gedijen in deze snel evoluerende, datarijke wereld. Voor vragen over het redeneren van numerieke patronen moeten testpersonen efficiënt de abstracte regels en/of relaties tussen een reeks of sequentie getallen achterhalen om het patroon of de reeks te voltooien.

Numerieke patroonredenering Prestatieniveau:

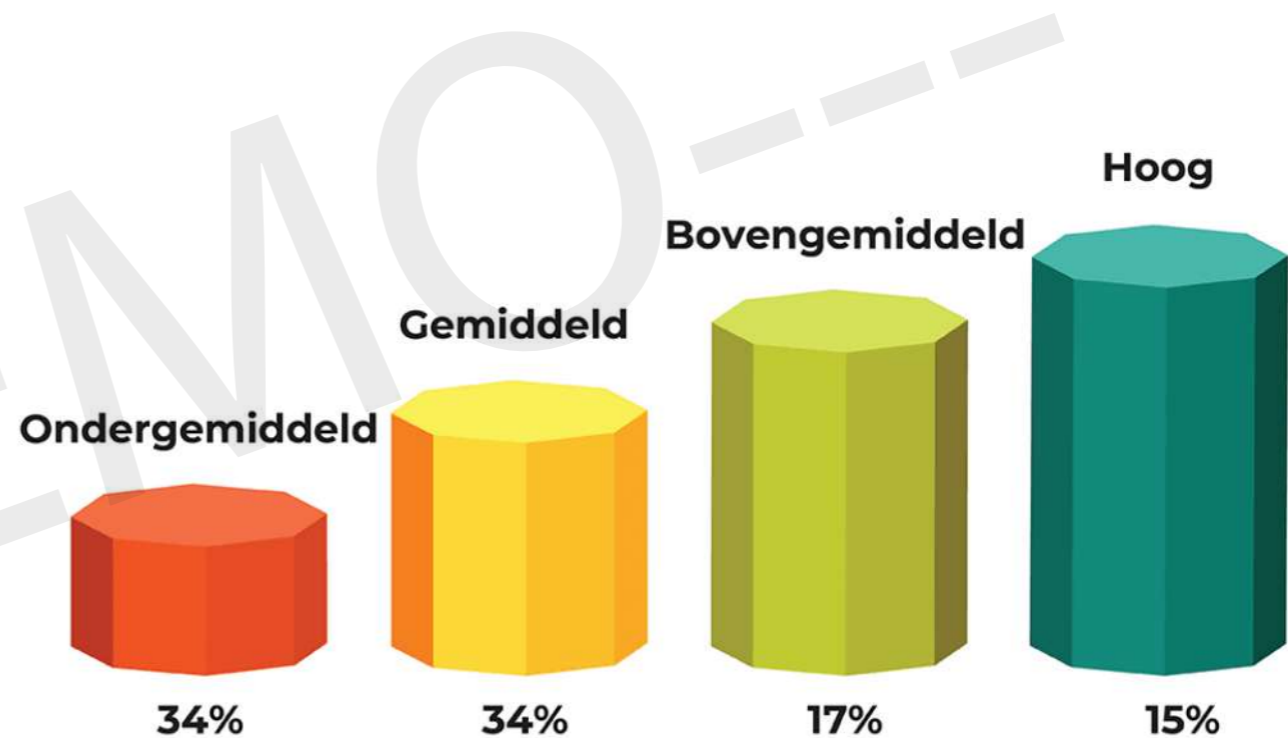
IQ-schaal	Prestatieniveau	Totaal percentage geteste personen
Boven de 116	Hoog	15%
106 - 116	Bovengemiddeld	17%
95 - 105	Gemiddeld	34%
Onder de 95	Ondergemiddeld	34%

Subvaardigheden van de WW IQ Test

Numerieke patroonredenering

Beter begrijpen van je prestaties

Jouw score



Je prestaties voor numerieke patroonredenering zijn

Bovengemiddeld

Hierboven zie je hoe je presteert op het gebied van numerieke patroonredenering in vergelijking met anderen die de test hebben gedaan

Je algehele WW IQ Test score

Je IQ-score

122

Je algemene prestatie is

Hoog

Je prestaties in één oogopslag

Wereldwijde IQ-subvaardigheid	Score	Prestatieniveau
Visueel-ruimtelijk inzicht	128	Hoog
Visueel-ruimtelijke patroonredenering	117	Hoog
Numerieke patroonredenering	111	Bovengemiddeld