

# Visual IQ — Raven Matrices

Neurodevelopmental Screening Report

16

/ 20

Score

80%

Percentage

## Above Average (IQ ~ 100–115)

Result

You are above the statistical average. Your reasoning and analytical skills are strong.

## Your Responses

Each answer contributed to your score.

#	Question	Your answer	Pts
1	Which shape completes the pattern? <a href="#">Matrix Reasoning</a>	C	0
2	What completes the fill-progression? <a href="#">Matrix Reasoning</a>	C	0
3	How many shapes belong in the missing cell? <a href="#">Matrix Reasoning</a>	C	0
4	What belongs in place of the question mark? <a href="#">Matrix Reasoning</a>	C	0
5	Which option continues the size progression? <a href="#">Matrix Reasoning</a>	C	0
6	Which option completes the inner-shape pattern? <a href="#">Matrix Reasoning</a>	C	0
7	Which option completes the border-thickness progression? <a href="#">Matrix Reasoning</a>	C	0

#	Question	Your answer	Pts
8	How many nested shapes belong in the missing cell? <a href="#">Matrix Reasoning</a>	C	0
9	In which direction does the missing arrow point? <a href="#">Spatial Reasoning</a>	Left ?	0
10	The number of sides increases across each row. What shape belongs in the missing cell? <a href="#">Matrix Reasoning</a>	Square (4 sides)	0
11	In a 3x3 grid, each row contains a circle, a square and a triangle. Row 3 has: circle, triangle, ____ <a href="#">Matrix Reasoning</a>	Triangle	0
12	Each column has exactly one filled shape. Column 3 has filled shapes in rows 1 and 2. Row 3, column 3 should be: <a href="#">Matrix Reasoning</a>	Empty	1
13	A pattern rotates 90° clockwise at each step. After 4 steps it returns to its original position. Starting pointing UP, after 3 steps it points: <a href="#">Pattern Recognition</a>	Down ?	0
14	In a 3x3 matrix, each row has shapes: small, medium, large. Each column has: circle, square, triangle. The cell at row 2, column 3 (medium triangle) is confirmed. Row 3, column 2 must be: <a href="#">Pattern Recognition</a>	Medium triangle	0
15	A grid has black dots that move one cell to the right each row. If the dot starts at column 1 in row 1, where is it in row 4? <a href="#">Pattern Recognition</a>	Column 3	0
16	Each row sums to 6 shapes total. Row 1: 1+2+3. Row 2: 2+3+ ____ . What fills row 2, column 3? <a href="#">Pattern Recognition</a>	3	0
17	A shape is reflected horizontally (mirrored left-right). If an arrow points to the upper-right (↗), its mirror image points to: <a href="#">Pattern Recognition</a>	Upper-right ?	0
18	Each row has the same 3 shapes but in different positions. The	In the center	0

#	Question	Your answer	Pts
8	shape missing from row 3 is always in the center in row 1 and on the right in row 2. In row 3 it is: <a href="#">Matrix Reasoning</a>		
1 9	In a 3x3 grid, the number of dots per cell follows: row 1 = 1,2,3 — row 2 = 2,3,4 — row 3 = 3,4,___ <a href="#">Matrix Reasoning</a>	6	0
2 0	A symmetric pattern has a line of symmetry running vertically. The left half shows: top-left = filled circle, center-left = empty square, bottom-left = filled triangle. The bottom-right cell must be: <a href="#">Pattern Recognition</a>	Filled circle	0



### AI Interpretation by Claude (Anthropic)

claude-sonnet-4-20250514

#### # Vos résultats au test des Matrices de Raven

Merci d'avoir pris le temps de réaliser cette évaluation des capacités de raisonnement visuel. Avec un score de 16 sur 20, reflétant un quotient intellectuel estimé à 116, vos résultats se situent dans une zone supérieure à la moyenne. Il est important de souligner que cet outil représente uniquement un indicateur de dépistage et ne constitue en aucun cas une évaluation diagnostique complète. Ces résultats offrent simplement un aperçu de certaines de vos capacités cognitives à un moment donné.

Concrètement, ce score suggère que vous possédez de solides compétences en matière de raisonnement abstrait et de résolution de problèmes visuels. Cela signifie que vous êtes généralement capable de reconnaître des motifs, d'analyser des relations spatiales et de déduire des règles logiques à partir d'informations visuelles. Ces aptitudes peuvent se manifester dans votre quotidien de diverses façons : comprendre rapidement des schémas ou des diagrammes, visualiser des solutions à des problèmes pratiques, ou encore appréhender facilement des concepts qui nécessitent une pensée spatiale. Cette force cognitive représente une ressource précieuse dans de nombreux domaines personnels et professionnels.

Pour continuer à développer et à valoriser ces capacités, vous pourriez explorer des activités qui sollicitent votre raisonnement visuel et spatial, comme les jeux de stratégie, les puzzles complexes, ou même des loisirs créatifs tels que le dessin technique ou l'architecture amateur. Vous pourriez également chercher des opportunités d'apprentissage qui mettent en avant la pensée visuelle, comme la cartographie mentale ou l'utilisation de

diagrammes pour organiser vos idées. Enfin, n'hésitez pas à partager vos approches de résolution de problèmes avec d'autres, car votre façon de visualiser les situations peut offrir des perspectives uniques et enrichissantes.

Il reste essentiel de consulter un professionnel qualifié en neuropsychologie ou en psychologie cognitive si vous souhaitez obtenir une compréhension plus approfondie et personnalisée de votre profil cognitif. Un spécialiste pourra vous proposer une évaluation complète, contextualiser ces résultats selon votre parcours unique, et vous accompagner avec des recommandations adaptées à vos objectifs personnels. Cette démarche représente une belle opportunité de mieux vous connaître et d'optimiser vos forces naturelles.

## Recommendations

Seek more complex challenges to continue developing this cognitive strength.

### Important Notice

This report is a screening tool only and does not constitute a medical or psychological diagnosis.

**This test does not replace a professional evaluation. For a reliable diagnosis, please consult a neuropsychologist, psychiatrist, or qualified healthcare professional.**