

# 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

Obrigada por compartilhar os resultados da sua avaliação de raciocínio visual através das Matrizes de Raven. É completamente natural sentir curiosidade sobre o que estes números significam, e quero que saiba que realizar este tipo de triagem demonstra um cuidado genuíno consigo mesmo e com o seu desenvolvimento cognitivo.

O seu resultado de 16 pontos em 20, que corresponde a um QI de 116, situa-se na categoria "Acima da Média". Isto significa que as suas capacidades de raciocínio visual e resolução de problemas abstratos estão num patamar superior ao que é típico para pessoas da sua faixa etária. Em termos práticos, você demonstrou uma habilidade sólida para identificar padrões, fazer conexões lógicas e processar informação visual de forma eficiente. É importante lembrar que este é apenas um instrumento de triagem que avalia aspectos específicos do funcionamento cognitivo, não definindo de forma alguma o seu valor ou potencial completo como pessoa.

Para potencializar estas capacidades naturais, considere explorar atividades que desafiem o seu raciocínio visual, como quebra-cabeças complexos, jogos de estratégia ou até mesmo aprender novas competências que envolvam análise de padrões. Exercitar regularmente estas habilidades através de leitura diversificada e resolução criativa de problemas do quotidiano pode ser especialmente enriquecedor. Além disso, partilhar as suas ideias e perspetivas com outros pode ajudá-lo a desenvolver ainda mais estas competências de forma colaborativa e gratificante.

Embora estes resultados sejam encorajadores, recomendo vivamente que consulte um profissional qualificado em neuropsicologia ou psicologia cognitiva para uma avaliação mais abrangente. Um especialista poderá

oferecer-lhe insights mais detalhados sobre o seu perfil cognitivo único e sugerir estratégias personalizadas para otimizar o seu potencial. Esta jornada de autoconhecimento é verdadeiramente valiosa e merece ser explorada com o apoio adequado.

## 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.**