

Spatial IQ — 3D & Mental Rotation

Neurodevelopmental Screening Report

15
/ 20

Score

75%

Percentage

High Intelligence (IQ ~
115–130)

Result

Excellent! Top 15% of the population. Your cognitive flexibility is noticeably strong.

Your Responses

Each answer contributed to your score.

#	Question	Your answer	Pts
1	A cube has 8 vertices and 6 faces. How many edges does it have? 3D Geometry	16	0
2	How many faces does a regular tetrahedron have? 3D Geometry	5	0
3	The arrow rotates 90° clockwise each step. In which direction does the missing arrow point? Mental Rotation	Left ?	0
4	A piece of paper is folded in half 3 times. How many layers does it have? Folding	9	0
5	You face a mirror. Your left hand points to the right. In the mirror, your reflected hand points to: Reflection	Up	0
6	A regular octahedron has 8 faces and 12 edges. How many vertices does it have?	4	0

#	Question	Your answer	Pts
	3D Geometry		
7	The letter "d" is rotated 180°. Which letter does it become? Mental Rotation	q	0
8	A cube net has 6 faces labeled 1–6. Face 1 is opposite face 6, face 2 is opposite face 5. Which face is opposite face 3? 3D Folding	5	0
9	You face North. You turn right twice (90° each). Which direction do you now face? Navigation	West	0
10	You face East. You turn left three times (90° each). Which direction do you now face? Navigation	West	0
11	A large cube is made of small cubes in a 3×3×3 arrangement. How many small cubes are there in total? 3D Geometry	24	0
12	A 2×2×2 cube structure has 8 small cubes. How many small cube faces are completely hidden (touching another cube face)? 3D Counting	16	0
13	How many lines of symmetry does a non-square rectangle have? Symmetry	1	0
14	How many lines of symmetry does a circle have? Symmetry	2	0
15	A clock shows 3:00. What is the angle between the hour hand and the minute hand? Clock	120°	0
16	What angle do the clock hands form at exactly 6:00? Clock	120°	0
17	5 points are placed on a circle. How many straight line segments can be drawn connecting every pair of points?	20	0

#	Question	Your answer	Pts
	Combinatorics		
1 8	Rotating a shape 270° clockwise is the same as rotating it how many degrees counter-clockwise? Mental Rotation	270°	0
1 9	How many diagonals does a regular hexagon have? Geometry	12	0
2 0	A triangle has angles of 45° and 75°. What is the third angle? Geometry	70°	0



AI Interpretation by Claude (Anthropic)

claude-sonnet-4-20250514

Vos résultats au test de raisonnement spatial

Merci d'avoir pris le temps de réaliser cette évaluation de raisonnement spatial et de rotation mentale. Obtenir un score de 15 sur 20, correspondant à un QI estimé de 112, témoigne de capacités tout à fait solides dans ce domaine particulier. Il est important de rappeler que cet outil représente uniquement un dépistage préliminaire et ne constitue en aucun cas une évaluation diagnostique complète. Vos résultats méritent d'être accueillis avec bienveillance, car ils reflètent simplement un aperçu de vos habiletés à un moment précis.

Concrètement, ce score suggère que vous possédez des aptitudes spatiales dans la moyenne supérieure. Cela signifie que vous êtes probablement à l'aise pour visualiser mentalement des objets sous différents angles, comprendre comment des formes s'assemblent dans l'espace, ou encore vous orienter dans votre environnement. Ces compétences sont précieuses dans de nombreuses situations quotidiennes, qu'il s'agisse de lire une carte, d'agencer des meubles, de suivre des plans de construction, ou même de pratiquer certains sports ou loisirs créatifs. Votre cerveau semble particulièrement réceptif aux informations visuelles et spatiales, ce qui représente une force sur laquelle vous pouvez vous appuyer.

Pour continuer à nourrir ces capacités, vous pourriez explorer des activités qui sollicitent naturellement votre intelligence spatiale. Les puzzles tridimensionnels, les jeux de construction, le dessin en perspective ou même des applications de design d'intérieur pourraient vous procurer à la fois du plaisir et une stimulation cognitive enrichissante. Si vous appréciez le mouvement, des disciplines comme l'escalade, la danse ou les arts martiaux font également appel à ces compétences spatiales. L'essentiel est de choisir ce qui résonne avec vos intérêts

personnels.

Nous vous encourageons chaleureusement à consulter un professionnel qualifié en neuropsychologie ou en psychométrie si vous souhaitez approfondir votre compréhension de votre fonctionnement cognitif. Une évaluation complète pourrait vous offrir un portrait plus nuancé et personnalisé, accompagné de recommandations adaptées à votre situation unique. Vos capacités spatiales représentent un atout réel, et un accompagnement professionnel pourrait vous aider à les valoriser pleinement dans votre parcours personnel ou professionnel.

Recommendations

Push into advanced territory — competitive challenges or research suit your level.

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.