

# Numerical IQ — Math & Logic

Neurodevelopmental Screening Report

14

/ 20

Score

70%

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	What comes next? 2 — 4 — 8 — 16 — ___ <a href="#">Number Sequence</a>	24	0
2	Complete: 1 — 4 — 9 — 16 — 25 — ___ <a href="#">Number Sequence</a>	34	0
3	What is next? 1 — 1 — 2 — 3 — 5 — 8 — ___ <a href="#">Number Sequence</a>	12	0
4	What is next? 3 — 6 — 11 — 18 — 27 — ___ <a href="#">Number Sequence</a>	40	0
5	What comes next? 1 — 3 — 6 — 10 — 15 — ___ <a href="#">Number Sequence</a>	18	0
6	What is next in this prime sequence? 2 — 3 — 5 — 7 — 11 — ___ <a href="#">Number Sequence</a>	14	0
7	What comes next? 1 — 2 — 4 — 7 — 11 — ___	15	0

#	Question	Your answer	Pts
	Number Sequence		
8	What comes next? 256 — 128 — 64 — 32 — ___ Number Sequence	8	0
9	What is the missing number? 3 — ___ — 9 — 12 — 15 Number Sequence	7	0
10	What letter comes next? A — C — F — J — O — ___ Pattern	V	0
11	3 is to 9 as 4 is to ___ Proportion	8	0
12	2 is to 8 as 3 is to ___ Proportion	9	0
13	What is 50% of 80? Arithmetic	30	0
14	What is $3 \times 7 - 6$ ? Arithmetic	12	0
15	What is $12 \times 12$ ? Arithmetic	132	0
16	Which number does NOT belong? 2 — 4 — 6 — 9 — 10 — 12 Odd One Out	6	0
17	What is $1000 - 237$ ? Arithmetic	753	0
18	What is $7 \times 14 \div 2$ ? Arithmetic	42	0
19	5 workers make 5 chairs in 5 days. How many days does 1 worker need to make 1 chair? Logic	25	0

#	Question	Your answer	Pts
2 0	If $x + 5 = 12$ , what is $2x$ ? <input type="text" value="Algebra"/>	24	0



### AI Interpretation by Claude (Anthropic)

claude-sonnet-4-20250514

Grazie per aver completato questo screening per il QI Numerico — Numeri & Logica. I tuoi risultati mostrano un punteggio di 14 su 20, che corrisponde a un QI di 108 con classificazione di "Intelligenza Elevata". È importante ricordare che questo è uno strumento di screening iniziale e non una valutazione clinica completa, ma può offrire spunti interessanti sulle tue abilità cognitive nel campo numerico e logico.

Il tuo punteggio indica capacità cognitive numeriche che si collocano in una fascia molto positiva. Un QI di 108 significa che le tue abilità nel ragionamento matematico e logico sono superiori alla media della popolazione della tua età. Questo suggerisce che possiedi buone competenze nel riconoscere pattern numerici, nell'elaborare informazioni quantitative e nel risolvere problemi che richiedono pensiero logico-matematico. Queste sono abilità preziose che possono essere un punto di forza in molte aree della vita quotidiana, dal lavoro agli studi fino alla risoluzione di sfide pratiche.

Per valorizzare ulteriormente queste tue capacità, potresti considerare di dedicare del tempo ad attività che stimolino il ragionamento numerico, come puzzle matematici, giochi di strategia o anche semplicemente sfide quotidiane che richiedono calcoli e logica. Inoltre, se stai studiando o lavorando, potresti sfruttare questi punti di forza in progetti che coinvolgono analisi di dati, pianificazione o problem-solving sistematico. Un altro suggerimento prezioso è quello di mantenere queste abilità allenare attraverso la pratica regolare, proprio come si fa con qualsiasi altra competenza.

Ti incoraggiamo caldamente a consultare un professionista qualificato del settore neuropsicologico per una valutazione più approfondita e personalizzata. Un esperto potrà offrirti una comprensione più completa delle tue abilità cognitive e suggerirti strategie specifiche per massimizzare il tuo potenziale. Ricorda che ogni persona ha un profilo unico di capacità e che questi risultati rappresentano solo una parte del quadro complessivo delle tue competenze cognitive.

## 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.**