

Raport de evaluare psihologică TRA

Examinator **Ticu Constantin**

Persoană evaluată **Alius Anonimus, masculin, 59 ani, operator prompter**

Data evaluării **17.03.2026**



Cuprins

1. Descriere inventar
2. Profil sintetic
3. Caracteristici dominante
4. Analiză pe factori
5. Indicatori statistici
6. Concluzii finale

1. Descriere inventar

Testul de Raționament Analitic este un instrument standardizat destinat evaluării gândirii analitice și a eficienței raționale în contexte variate, reunind mai multe dimensiuni esențiale ale funcționării cognitive de ordin superior: raționamentul logic (deductiv), raționamentul cantitativ (numeric) și raționamentul aritmetic (aplicat). Aceste dimensiuni reflectă capacitatea de a raționa coerent, de a manipula informații numerice și de a rezolva probleme concrete cu conținut matematic.

Testul de Raționament Analitic integrează trei dimensiuni esențiale pentru evaluarea gândirii analitice și eficienței raționale:

1. **Raționament logic deductiv** (silogisme) - abilitatea de a trage concluzii valide pe baza unor premise date, indiferent de conținutul semantic al acestora. Sarcinile solicită aplicarea regulilor logice formale (ex. tranzitivitate, excludere, incluziune) în situații abstracte, fiind relevante pentru capacitatea de argumentare, coerență în gândire și structurarea deductivă a informațiilor.
2. **Raționament cantitativ numeric** - capacitatea de a detecta tipare numerice și de a identifica regulile matematice care guvernează succesiuni sau relații între termeni. Este o formă specifică de raționament inductiv, implicând recunoașterea de progresii, diferențe, multiplicări sau funcții și facilitează evaluarea gândirii secvențiale, analitice și abstracte în contexte numerice.
3. **Raționament aritmetic aplicat** - integrarea cunoștințelor matematice de bază în probleme exprimate verbal, cu relevanță contextuală clară. Accentul cade pe înțelegerea condițiilor unei probleme, extragerea relațiilor cantitative implicite și aplicarea logică a diferitelor operații aritmetice pentru a formula soluții. Sub-testul reflectă capacitatea individului de a rezolva eficient sarcini cotidiene sau profesionale care presupun calcule, estimări sau decizii bazate pe date numerice.

Testul de Raționament Analitic este format din 72 de itemi cu alegere multiplă, fiecare cu cinci variante de răspuns, dintre care una singură este corectă. Persoana evaluată trebuie să selecteze răspunsul care reflectă cel mai fidel sensul, relația sau interpretarea corectă. Timpul de administrare variază între **5 și 10 de minute** pentru fiecare subsecțiune, respondenții fiind solicitați să răspundă rapid, într-un tempo alert *"Încercați să răspundeți rapid, fără a sacrifica acuratețea răspunsurilor, și să obțineți un timp cât mai bun în realizarea acestei sarcini!"*

Testul de Raționament Analitic poate fi utilizat într-o varietate de contexte aplicate în care este necesară evaluarea capacităților cognitive de ordin superior. De exemplu, în **selecția profesională**, profilul obținut la cele trei dimensiuni poate contribui la identificarea persoanelor cu potențial ridicat pentru job-uri care necesită analiză logică, gândire strategică sau operare eficientă cu informații cantitative – cum sunt cele din domeniile *IT, inginerie, finanțe, științe exacte, cercetare, analiză statistică, planificare sau administrație publică*. În **evaluare educațională și consiliere vocațională**, TACT – G poate fi folosit pentru a explora nivelul funcționării cognitive al elevilor sau studenților, în scopul sprijinirii deciziilor lor legate de traiectoria educațională și profesională. Scorurile pot contribui la orientarea spre specializări care corespund tipului de gândire predominant al elevului evaluat (analitic, numeric, logic-aplicat). Repetarea testului în contexte de dezvoltare personală, formare profesională sau în intervenții educaționale poate permite urmărirea evoluției în timp a performanțelor cognitive.

Timpul mediu de completare a chestionarului online: 20 minute.

Vârsta minimă de la care se poate realiza evaluarea: 14 ani.

2. Profil sintetic

Raționament logic deductiv -

Formulează concluzii greșite din premisele date, luând în calcul sensul intuitiv al afirmațiilor și nu regulile logice fundamentale.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

+ Raționament logic deductiv

Deduce corect și rapid concluzii valide pe baza relațiilor logice dintre premise, demonstrând o gândire abstractă, riguroasă și coerentă.

Raționament cantitativ numeric -

Are dificultăți în analiza șirurilor numerice, identifică greu regulile de generare și face alegeri greșite, ignorând structura logică a datelor.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

+ Raționament cantitativ numeric

Recunoaște și aplică rapid tiparele numerice, identifică corect structura logică a datelor, analizează și selectează eficient răspunsul corect.

Raționament aritmetic aplicat -

Greșește frecvent în aplicarea logicii aritmetice, interpretează greșit date multiple și relații cantitative, eșuând în sarcinile numerice complexe.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

+ Raționament aritmetic aplicat

Rezolvă cu ușurință probleme aritmetice aplicate, extrage eficient relațiile cantitative și formulează soluții corecte în contexte diverse.

3. Caracteristici dominante

În urma completării chestionarului TRA au fost identificate următoarele caracteristici dominante în profilul psihologic al persoanei evaluate:

Detectează cu ușurință tipare numerice și recunoaște rapid structura logică a secvențelor propuse. Aplică precis și eficient reguli matematice, identificând progresii de tip aritmetic, geometric sau mixt și utilizând strategii flexibile de calcul și estimare. Demonstrează agilitate cognitivă în manipularea numerică și prezintă o gândire analitică organizată, sistematică și orientată spre soluție. Această performanță ridicată în raționamentul cantitativ se corelează cu o bună capacitate de abstractizare, perseverență intelectuală și o atitudine pozitivă față de problemele logico-matematice. (*Raționament cantitativ numeric +*)

Identifică rapid informațiile relevante dintr-un enunț, interpretează corect relațiile cantitative și formulează pașii de soluționare cu acuratețe și eficiență. Utilizează corect operațiile matematice și gestionează cu ușurință situațiile care implică calcule multiple, procente, proporții sau raționamente indirecte. Demonstrează o bună capacitate de estimare și autocorectare, precum și o gândire numerică flexibilă, adaptabilă la diverse tipuri de sarcini aplicate. Această performanță sugerează atât o pregătire matematică solidă, cât și o excelentă integrare a gândirii logice cu înțelegerea contextuală a problemelor.. (*Raționament aritmetic aplicat +*)

4. Analiză pe factori

Raționament logic deductiv

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Raționament logic deductiv - : Formulează concluzii ilogice sau contradictorii în raport cu premisele, fiind influențat de asocieri intuitive sau de conținutul semantic, nu de validitatea logică a propozițiilor. Nu distinge între posibil și necesar, ceea ce conduce la erori de judecată și dificultăți în analiza critică a afirmațiilor. Se lasă influențat de biasuri cognitive precum „adevărul aparent” sau similaritatea superficială dintre concepte. Aceste limitări afectează capacitatea de argumentare coerentă, gândirea critică și luarea de decizii corecte în contexte abstracte sau logico-formale.

+ Raționament logic deductiv: Analizează riguros relațiile logice dintre premise și identifică cu precizie unicele concluzii valide, evitând influența conținutului irelevant sau a convingerilor personale. Utilizează corect principiile de deducție logică (inclusiv silogisme categorice, excludere, negație și includere parțială) și demonstrează o gândire abstractă, disciplinată și analitică. Are un stil de raționament clar, sistematic și rezistent la erori de raționament, ceea ce îi oferă un avantaj în sarcini care solicită rezolvarea problemelor, planificarea strategică și luarea de decizii bine fundamentate.

Raționament cantitativ numeric

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Raționament cantitativ numeric - : Identifică greu regulile care structurează șirurile numerice, face erori frecvente în interpretarea progresiilor și aplică incorect operațiile matematice de bază. Nu recunoaște tiparele sau relațiile logice dintre termeni, ceea ce duce la selecția de răspunsuri arbitrare sau intuitive. Se confruntă cu dificultăți în utilizarea eficientă a calculului mental și a estimărilor, iar în fața unor sarcini complexe poate adopta strategii dezorganizate sau aleatorii. Acest tip de profil poate fi asociat cu o toleranță scăzută la ambiguitate numerică, o rigiditate în gândire și o încredere redusă în competențele proprii atunci când este implicat în activități matematice sau analitice.

+ Raționament cantitativ numeric: Detectează cu ușurință tipare numerice și recunoaște rapid structura logică a secvențelor propuse. Aplică precis și eficient reguli matematice, identificând progresii de tip aritmetic, geometric sau mixt și utilizând strategii flexibile de calcul și estimare. Demonstrează agilitate cognitivă în manipularea numerică și prezintă o gândire analitică organizată, sistematică și orientată spre soluție. Această performanță ridicată în raționamentul cantitativ se corelează cu o bună capacitate de abstractizare, perseverență intelectuală și o atitudine pozitivă față de problemele logico-matematice.

Raționament aritmetic aplicat

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Raționament aritmetic aplicat - : Înțelege cu dificultate enunțurile problemelor aritmetice, omite informații esențiale sau face erori în interpretarea relațiilor cantitative. Aplică inadecvat operațiile matematice, confundă pașii de rezolvare și manifestă o scăzută capacitate de a estima rezultate sau de a verifica logic corectitudinea acestora. În fața problemelor care implică procente, proporții, raționamente combinate sau condiții multiple, devine rapid confuz și adoptă strategii de rezolvare rigide, simpliste sau eronate. Are tendința de a evita sarcinile ce presupun raționamente matematice aplicate și poate manifesta o încredere scăzută în propriile abilități numerice.

+ Raționament aritmetic aplicat: Identifică rapid informațiile relevante dintr-un enunț, interpretează corect relațiile cantitative și formulează pașii de soluționare cu acuratețe și eficiență. Utilizează corect operațiile matematice și gestionează cu ușurință situațiile care implică calcule multiple, procente, proporții sau raționamente indirecte. Demonstrează o bună capacitate de estimare și autocorectare, precum și o gândire numerică flexibilă, adaptabilă la diverse tipuri de sarcini aplicate. Această performanță sugerează atât o pregătire matematică solidă, cât și o excelentă integrare a gândirii logice cu înțelegerea contextuală a problemelor.

5. Indicatori statistici

Durată evaluare

00h 01min 07s

Răspunsuri pe itemi

1. b	2. b	3. b	4. b	5. b	6. b	7. a	8. a	9. b	10. c
11. b	12. b	13. c	14. b	15. c	16. c	17. b	18. b	19. c	20. c
21. c	22. a	23. c	24. a	25. c	26. c	27. c	28. c	29. c	30. c
31. c	32. c	33. c	34. c	35. c	36. c	37. c	38. c	39. c	40. c
41. c	42. c	43. c	44. c	45. b	46. d	47. d	48. b	49. d	50. d
51. c	52. d	53. c	54. c	55. b	56. c	57. d	58. d	59. b	60. c
61. b	62. c	63. c	64. c	65. a	66. b	67. c	68. e	69. c	

6. Concluzii finale

De redactat de către psiholog pe baza concluziilor parțiale.

Data: marți, 17 martie 2026

Psiholog/Consilier: