

TEST DE EVALUARE ÎNȚIALĂ

I. (45p) Pentru exercițiile 1-6 scrieți numai răspunsul.

1. (20p) Fie numerele naturale $a=99$ și $b=9$.
 - a) Suma numerelor a și b este egală cu _____.
 - b) Diferența numerelor a și b este egală cu _____.
 - c) Produsul numerelor a și b este egal cu _____.
 - d) Câtul numerelor a și b este egal cu _____.
2. (5p) Cel mai mic număr natural par format din patru cifre diferite este egal cu _____.
3. (5p) Dacă din sfertul lui 536 scădem triplul lui 21 obținem _____.
4. (5p) Împărțitorul este 7, câtul este 21 iar restul este 5. Atunci deîmpărțitul este egal cu _____.
5. (5p) Enumerați toate numerele naturale care prin împărțire la 3 dau câtul egal cu 24:
_____.
6. (5p) Perimetrul unui dreptunghi este egal cu 68 cm. Dacă lungimea sa este de 26 cm, atunci lățimea este de _____ cm.

II. (45p) Pentru exercițiile 7-9 scrieți rezolvările complete.

7. Efectuați:
 - a) $4781 - 145 =$ _____
 - b) $78 - 8 \times 9 =$ _____
 - c) $(5 \times 42 - 300 : 3) \times 2 =$ _____
 - d) $2020 - 199 \times [(56 : 7 + 11) \times 2 - 37] =$ _____
8. Aflați termenul necunoscut:
 - a) $342 - a = 121$ _____
 - b) $a : 5 = 197$ _____
 - c) $3x + 1 = 91$ _____
9. Iris cumpără 4 caiete și 6 pixuri și plătește 36 lei. Anabela cumpără 8 caiete și 7 pixuri și plătește 52 lei. Cât costă un caiet și cât costă un pix? (rezolvați pe verso).

- ✓ Timp de lucru, 50 minute
- ✓ Barem de notare:

Ex.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	Din oficiu
Nr.pct.	20p	5p	5p	5p	5p	5p	20p	15p	10p	10p