

Ministerul Educației și Cercetării
Inspectoratul Școlar Județean Dolj
Școala Gimnazială "Traian" Craiova

**CONCURSUL REGIONAL
PENTRU ÎNVĂȚĂMÂNT PRIMAR
„PRIETENUL MEU, MATE”**

Etapa județeană: **29 MARTIE 2025**

Numele: _____	
Inițiala prenumelui tatălui _____	
Prenumele: _____	
Școala de proveniență _____	
Loc. _____ Jud. _____	
Înv./prof. _____	
Nume și prenume supraveghetori	Semnătura

**PROBĂ SCRISĂ
Subiecte pentru clasa a III-a**

- *Toate subiectele sunt obligatorii.*
- *Timpul de lucru este de 120 de minute.*
- *Se poate începe rezolvarea cu oricare dintre subiectele de mai jos.*

Subiectul I (25 puncte)

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Mărită de 39 de ori, diferența vecinilor numărului 700 este:
a. 156 b. 78 c. 68 d. 76
2. Diferența dintre succesorul lui 8 999 și predescesorul lui 1400 este:
a. 7 601 b. 7 597 c. 7 599 d. 7 598
3. Din cel mai mare număr par scris cu trei cifre diferite, scade produsul numerelor 256 și 2. Vei obține:
a. 478 b. 486 c. 474 d. 475
4. Succesorul celui mai mare număr impar scris cu 4 cifre distincte este:
a. 9 876 b. 9 877 c. 9 999 d. 9 875
5. Rezultatul calculului $84 - 18 : 2 + 3 \times (9 : 9 + 9 : 1) =$ este:
a. 115 b. 100 c. 106 d. 105

Subiectul II (25 puncte)

Scrive răspunsul corespunzător pe spațiile marcate.

1. Suma a două numere este 8 106. Știind că primul număr adunat cu 1 970 dă 6 207, atunci cel de-al doilea număr este _____.
2. Acum 2 ani, Elena avea 8 ani, iar fratele ei cu trei ani mai puțin. Fratele ei are _____ ani.
3. Elevii unei clase s-au așezat câte 4 pe rând. 3 rânduri erau numai cu fete, un rând numai cu băieți. În clasă erau _____ elevi.
4. Ada are 4 prietene. Dă fiecărei prietene câte 2 baloane roșii și 3 baloane galbene. Ada a avut la început _____ baloane.
5. Dacă înmulțim un număr cu 3, iar la rezultat adăugăm 15, obținem 18. Numărul inițial este _____.

