

**Concursul Școlar Județean de Matematică,
cu participare națională**

„MICUL ȘCOLAR”

**Ediția a V-a
21 aprilie 2024**

CLASA a II-a

Nume _____

Prenume _____

Școala _____

Clasa _____

Îndrumător _____

Supraveghetori: _____

1. Toate subiectele sunt obligatorii.
2. Se acordă 10 puncte din oficiu.
3. Timpul efectiv de lucru este de 120 de minute.

I. Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

- 5 p 1. Numărul 7 apare scris în șirul numerelor naturale de la 7 la 97 pe locul zecilor de:
a. 10 b. 19 c. 1 d. 20
- 5 p 2. Câte dintre numerele de forma $\overline{a7b}$ care au suma cifrelor 14 sunt impare?
a. 7 b. 4 c. 3 d. 8
- 5 p 3. Cu cât este mai mare numărul 146 decât produsul cifrelor sale?
a. 124 b. 122 c. 24 d. 200
- 5 p 4. Care este câtul dintre suma numerelor 57 și 15 și dublul diferenței numerelor 20 și 16?
a. 172 b. 40 c. 9 d. 8
- 5 p 5. La cel mai mare număr de două cifre diferite, adaugă jumătatea încincitului lui 2. Ai obținut:
a. 1 b. 98 c. 10 d. 103

II. Completează spațiile punctate cu răspunsurile corecte.

- 5 p 1. Dacă din suma tuturor punctelor de pe fețele unui zar se ia predecesorul celui mai mare număr de o cifră, se obține
- 5 p 2. Află suma dintre predecesorul și succesorul numărului 200, micșorată cu cel mai mic număr natural scris cu 3 cifre identice. Numărul obținut este
- 5 p 3. Un termen al unei sume este 257, al doilea termen este mai mic cu 188 decât primul, al treilea este cât primele două la un loc. Suma celor 3 numere este
- 5 p 4. Pentru 8 păpuși am plătit cu 30 de lei mai mult decât pentru 5 păpuși. Pentru 10 păpuși voi plăti
- 5 p 5. Mama are 48 de ani iar fiul ei este de 6 ori mai mic. Peste 2 ani mama și fiul vor avea împreună

