

# Concursul Național de Matematică

## „MICUL ȘCOLAR”

Ediția a IV-a

7 mai 2023

CLASA I

Nume \_\_\_\_\_

Prenume \_\_\_\_\_

Școala \_\_\_\_\_

Clasa \_\_\_\_\_

Îndrumător \_\_\_\_\_

1. Toate subiectele sunt obligatorii.
2. Se acordă 10 puncte din oficiu.
3. Timpul efectiv de lucru este de 60 de minute.

### I. Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

- 5 p 1. Câte numere de două cifre diferite au cifra unităților 1?  
a. 10                      b. 9                      c. 8                      d. 7
- 5 p 2. Care dintre următoarele numere are suma cifrelor egală cu cel mai mic număr natural de două cifre?  
a. 91                      b. 65                      c. 27                      d. 10
- 5 p 3. Care este numărul din care scad 44, pentru a obține răsturnatul lui 83?  
a. 6                      b. 39                      c. 82                      d. 127
- 5 p 4. Pentru ca exercițiul  $6 \square 6 \square 6 \square 6 = 12$  să fie corect, ordinea semnelor este:  
a. - - +                      b. + + +                      c. - - -                      d. - + +
- 5 p 5. În exercițiul  $\overline{4a} > \overline{a5}$ , cifra „a” are valoarea :  
a. 3                      b. 4                      c. 5                      d. 9

### II. Completează spațiile punctate cu răspunsurile corecte.

- 5p 1. Numărul cu 26 mai mic decât 90 este .....
- 5p 2. Dacă  $m + 5$  este succesorul numărului 59, atunci numărul natural  $m$  este .....
- 5p 3. Suma următoarelor două numere care completează șirul 1, 2, 4, 7, 11 este .....
- 5p 4. Un triunghi, un pătrat și un dreptunghi au împreună ..... laturi.
- 5p 5. Rezultatele obținute de elevi la un concurs de matematică sunt notate în tabelul de mai jos:

PUNCTAJ	60	65	70	75	80	85	90	95	100
NUMĂR ELEVI	0	0	0	16	28	27	32	14	5

În total, au obținut mai puțin de 90 de puncte un număr de ..... elevi.

