

Numele _____

Inițiala prenumelui tatălui _____

Prenumele _____

Școala de proveniență

POEZIA MATEMATICĂ

Anul școlar 2023-2024

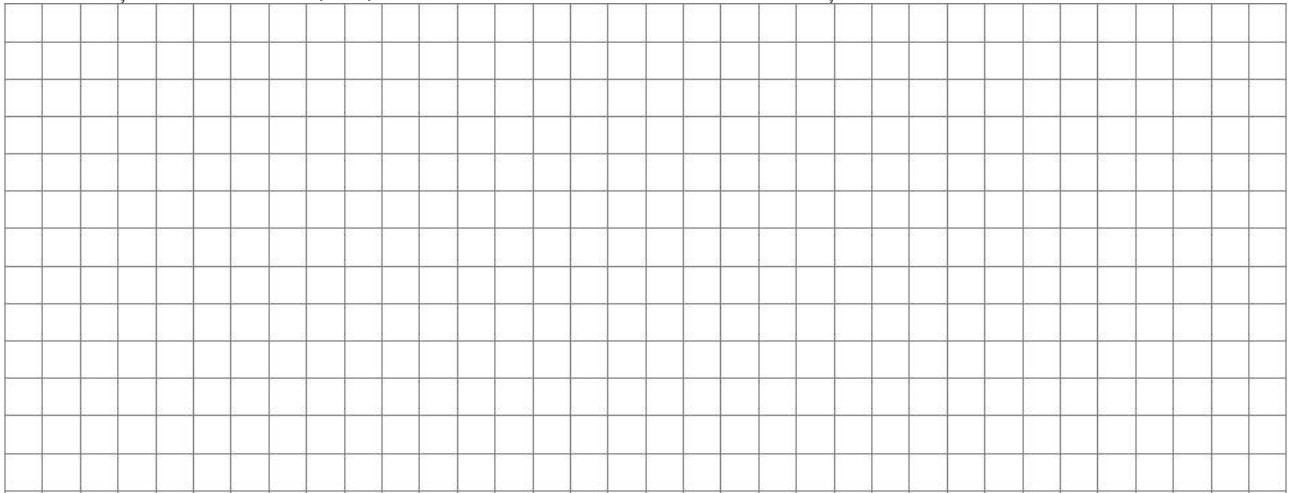
MATEMATICĂ
CLASA a IV-a

20 aprilie 2024

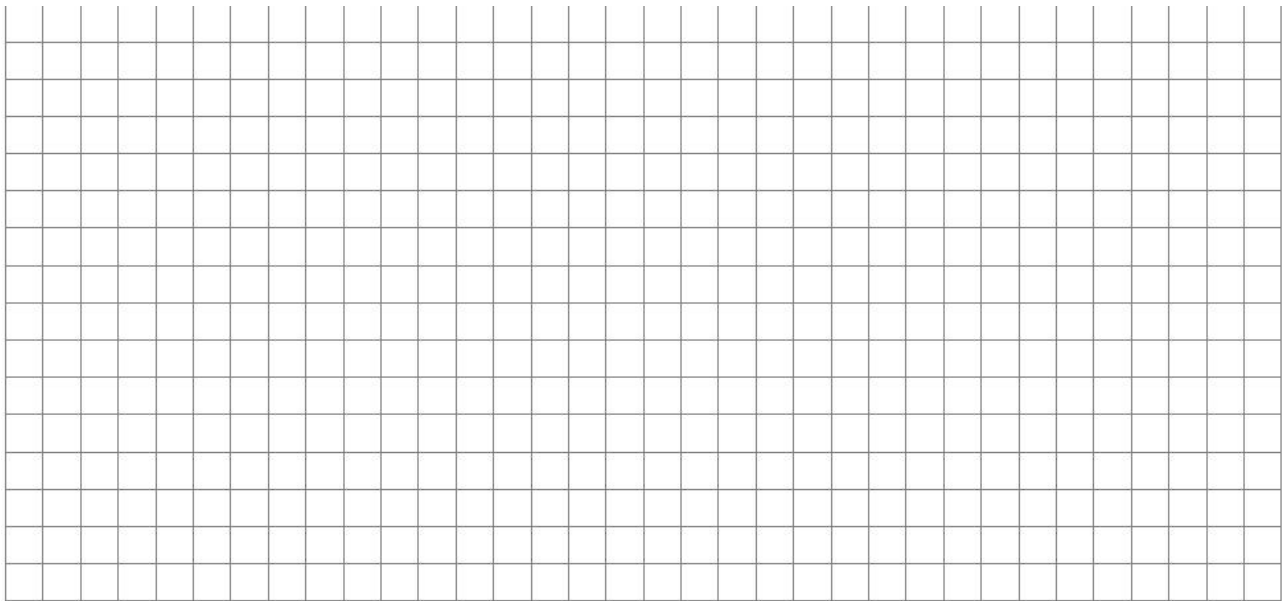
COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
EVALUATOR I			
EVALUATOR II			
EVALUATOR III			
EVALUATOR IV			
NOTA FINALĂ			

SUBIECTUL al II-lea (30 puncte)

- 1) Suma a trei numere naturale a, b, c este 102. Dacă la fiecare număr se adaugă același număr se obțin numerele 36, 72, 30. Să se determine numerele a, b și c .

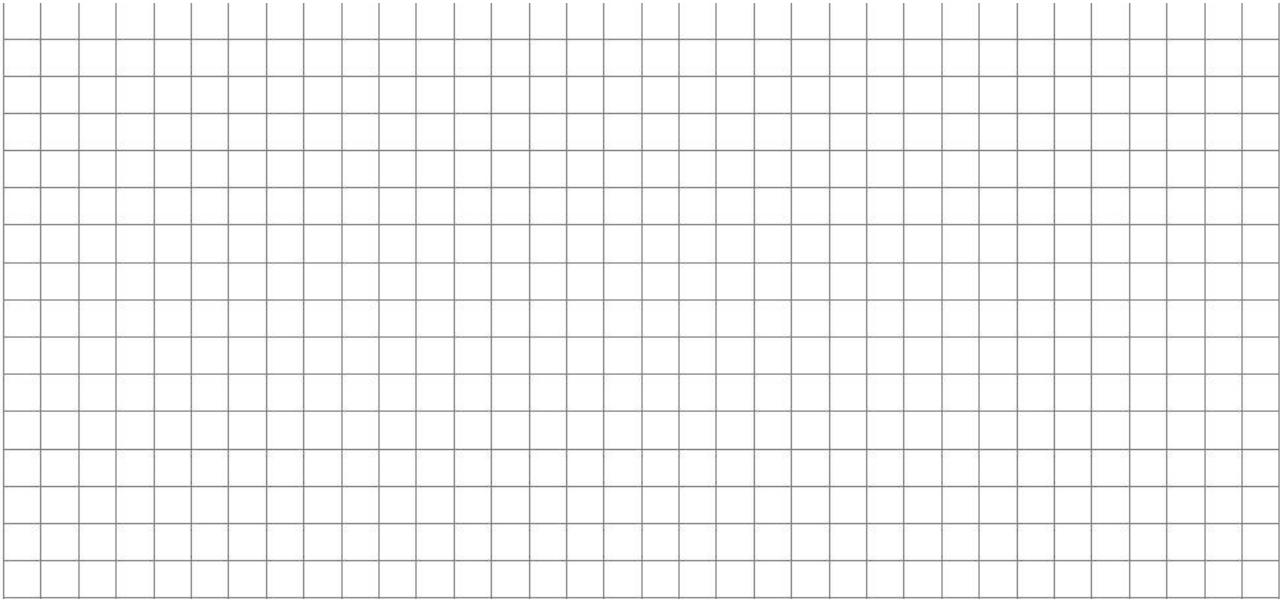


- 2) Suma a trei numere naturale impare consecutive se împarte la 4 și se obține câtul 963 și restul r . Să se determine cele trei numere.

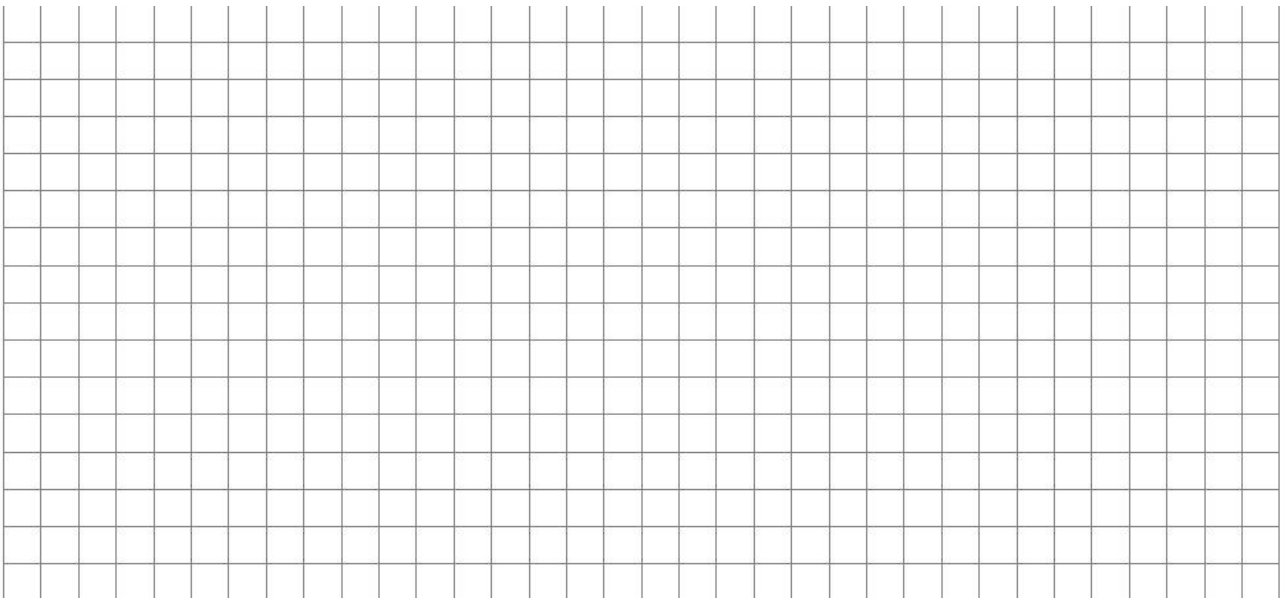


SUBIECTUL al III-lea (30 puncte)

1) Să se determine numerele de forma \overline{abc} pentru care: $\overline{abc} = 2 \times \overline{ab} + 3 \times \overline{bc}$



2) Un ciclist parcurge un traseu în trei zile. În prima zi parcurge $\frac{3}{7}$ din traseu, a doua zi parcurge $\frac{2}{5}$ din rest, iar a treia zi parcurge restul de 36 km. Să se determine lungimea traseului.



Notă: Toate subiectele sunt obligatorii
Se acordă 10 puncte din oficiu

MULT SUCCES!

