

Asociația InteligenT
În parteneriat cu
Editura Nomina

**„FII INTELIGENT
LA MATEMATICĂ”**

* evaluare gratuită *

Lucrarea conține pagini scrise.

Disciplina: **Matematică**
Etapa: **aprilie 2026**

Numele: _____

Inițiala prenumelui tatălui: _____

Prenumele: _____

Școala de proveniență: _____

Loc. _____ Jud. _____

înv./prof. _____

Nume și prenume supraveghetori:	Semnătura

PROBĂ SCRISĂ

Subiecte pentru clasa a II-a

- *Toate problemele sunt obligatorii. Se acordă din oficiu 10 puncte.*
- *Durata probei este de 60 de minute de la primirea subiectelor de către copii.*
- *Se poate începe rezolvarea cu oricare dintre problemele de mai jos.*

Subiectul I

(20 de puncte)

1. Rezolvă:

$4 \times 8 + 19;$

$72 - 6 \times 8;$

$9 \times 4 - 17;$

$38 + 7 \times 9;$

$5 \times 7 - 28;$

$80 - 9 \times 6;$

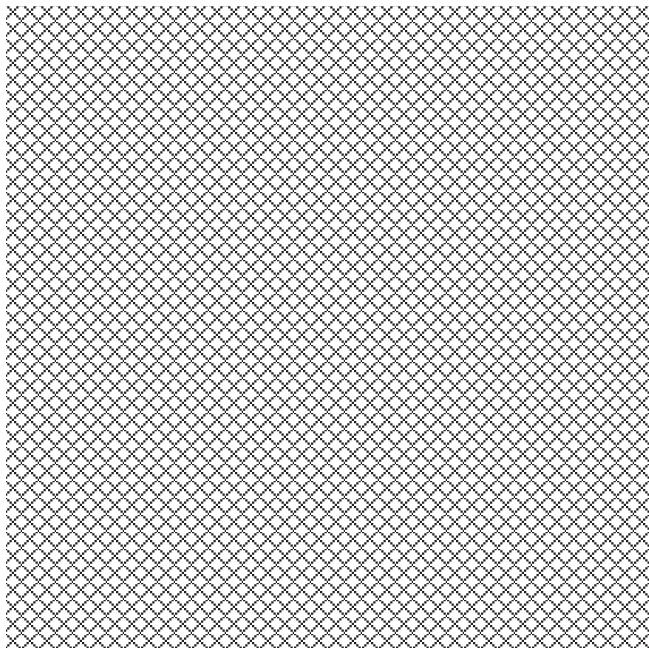
$6 \times 6 - 18;$

$25 + 5 \times 9.$

Subiectul al II-lea

(20 de puncte)

Scrie 6 numere naturale consecutive știind că ultimul număr este 278.



Subiectul al III-lea

(20 de puncte)

Într-un magazin sunt 842 de rechizite (pixuri, creioane și caiete).

Știind că pixuri și creioane sunt 621, iar creioane și caiete sunt 325, să se afle câte rechizite din fiecare fel sunt.

Subiectul al IV-lea

(20 de puncte)

Un sfert de cozonac costă 4 lei.

Câți lei costă doi cozonaci?

Subiectul al V-lea

(10 puncte)

Lungimea și lățimea unei grădini însumate au 200 m.

Aflați lățimea și lungimea grădinii, știind că lungimea este cu 40 m mai mare decât lățimea.