

Asociația InteligenT
în colaborare cu
Editura Nomina

**„FII INTELIGENT
LA MATEMATICĂ”**

*** evaluare gratuită ***

Lucrarea conține pagini scrise.

Disciplina: **Matematică**

Etapa intermediară: **ianuarie 2017**

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 Varianta 2

- *Toate problemele sunt obligatorii. Se acordă din oficiu 10 puncte.*
- *Timpul de lucru este de 60 de minute.*
- *Se poate începe rezolvarea cu oricare dintre problemele de mai jos.*

Subiectul I

(25 de puncte)

- a) Scrie toate numerele, cuprinse între 0 și 20, care se pot scrie cu cifrele: 0, 3, 5, 2, 1 și 4.
- b) Subliniază numerele pare și încercuiește-le pe cele impare.

Rezolvare:



Subiectul al II-lea

(25 de puncte)

Scrie trei numere naturale mai mici decât 678, păstrând:

- a) cifra sutelor;
- b) cifra unităților;
- c) cifra zecilor.

Rezolvare:

Subiectul al III-lea

(25 de puncte)

Care este succesorul și predecesorul celui mai mare număr scris cu trei cifre pare diferite?

Dar al celui mai mare număr impar de trei cifre mai mic decât 129?

Rezolvare:

Subiectul al IV-lea**(15 puncte)**

La diferența numerelor 6 și 3, adaugă un număr cu 8 mai mic decât 10 și vei obține numărul maxim de pui pe care-i poate naște ursoaica.

Rezolvare: