

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

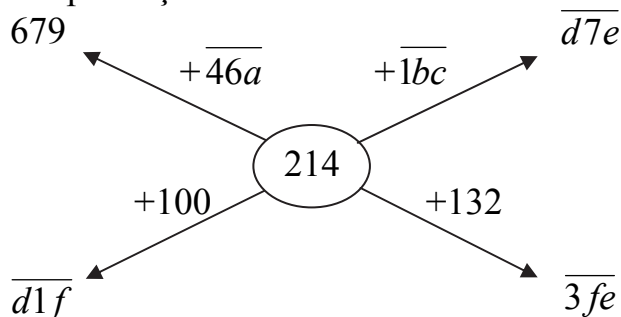
Subiecte pentru clasa a IV-a Varianta 3

- *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.*

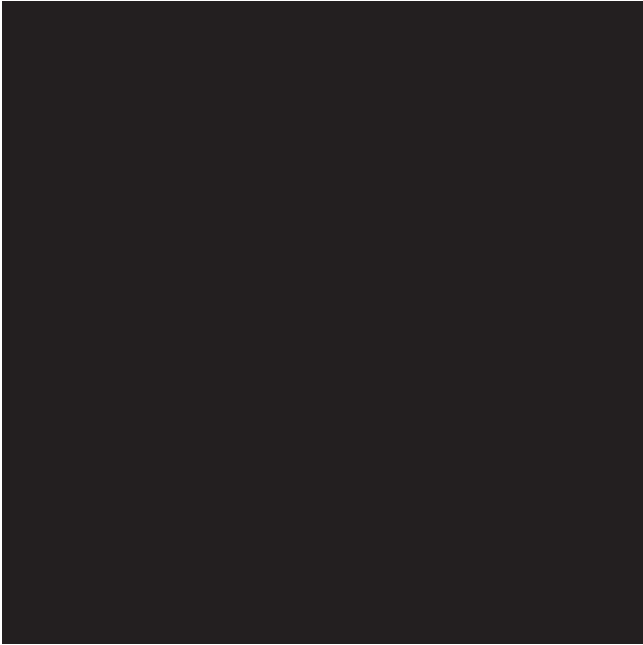
Subiectul I

(25 de puncte)

Descoperă cifrele care lipsesc și rescrie sumele:



Rezolvare:



Subiectul al II-lea

(25 de puncte)

Lățimea unui teren de formă dreptunghiulară este de 183 m, iar lungimea este cu 171 m mai mare.

Cât este perimetrul?

Rezolvare:

Subiectul al III-lea**(25 de puncte)**

Folosește parantezele pentru ca egalitățile să fie adevărate:

a) $7 + 81 \times 11 - 589 \times 2 = 618$;

b) $25 \times 160 - 30 \times 5 : 380 - 370 = 25$.

Rezolvare:

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

La o brutărie s-au copt 432 de pâini, chifle cu 279 mai puține și cornuri cu 96 mai multe decât chifle.

Știind că s-au vândut în total 698 de produse, află câte produse au mai rămas.

Rezolvare: