

EVALUARE FINALĂ

CLASA a IV- a  
MATEMATICĂ

23 mai 2013

Numele elevului \_\_\_\_\_

Prenumele  
tatălui \_\_\_\_\_

Prenumele  
elevului \_\_\_\_\_

Clasa \_\_\_\_\_

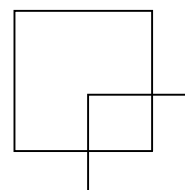
Învățător \_\_\_\_\_

	Nota (în cifre și litere)	Semnătura
Corector 1		
Corector 2		
Președinte		

**PARTEA I. La următoarele exerciții și probleme veți scrie pe foaia cu pătrățele doar numărul exercițiului și rezultatul.**

**(45 de puncte)**

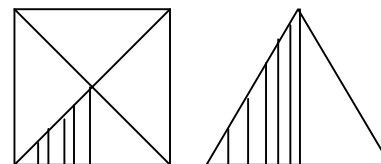
1. Calculează:
- 5p a)  $2096 + 487$ ;
- 5p b)  $1005 - 528$ ;
- 5p c)  $504 \times 32$ ;
- 5p d)  $53340 : 5$ .
- 5p 2. Numără pătrățele din figura alăturată și scrie rezultatul.
- 5p 3. Scrie cel mai mare număr par care are trei cifre.
- 5p 4. Scrie numerele 1100, 1101, 1011 în ordine crescătoare.
- 5p 5. Află cu cât este mai mare numărul 636 decât numărul 271.
- 5p 6. Află numărul care împărțit la 9 dă câtul 67 și restul egal cu 7.



**PARTEA a II - a. La următoarele exerciții și probleme veți scrie pe foaia cu pătrățele rezolvări complete.**

**(45 de puncte)**

- 15p 7. Efectuați:  $25 - [27 : (12 - 9:3) + 42 : 7 \cdot 3]$ .
8. Determinați:
- 7p a) numărul  $a$  știind că un sfert din el este 210;
- 6p b) fracția din pătrat care reprezintă partea hașurată;
- 7p c) fracția din triunghi care reprezintă partea hașurată.
- 10p 9. Ana și Dan au rezolvat probleme de matematică. În timp ce Dan rezolvă 4 probleme, Ana rezolvă 5. Câte probleme a rezolvat fiecare dacă împreună au rezolvat 108 probleme?



Notă

- Pentru rezolvarea corectă a tuturor cerințelor din Partea I și din Partea a II-a se acordă 90 de puncte. Din oficiu se acordă 10 puncte.
- Toate subiectele sunt obligatorii. Timpul de lucru efectiv este de 50 minute.

# REZOLVĂRI

