

Numele si Prenumele	
Scoala de provenienta	



**EDITIA I**  
**NOIEMBRIE 2013**

## CLASA A IV-A

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acorda 10 puncte din oficiu.
- Timp efectiv de lucru este de 2 ore.

### **SUBIECTUL I( 20 DE PUNCTE)**

La exercitiile 1-10 incercuiti raspunsul corect. Numai un raspuns este corect.

1p) 1. Cate zerouri trebuie scrisse dupa numarul 402 pentru a obtine numarul

40 200?

- a) Un zero      b) doua zerouri      c) trei zerouri

1p) 2. Care este scrierea cu cifre arabe a numarului trei sute optzeci si patru de mii?

- a) 300 480      b) 300 048      c) 384 000

1p) 3. Cel mai mic numar impar de cinci cifre este:

- a) 10 003      b) 100 01      c) 10 013

1p) 4. Cel mai mare numar par de patru cifre este:

- a) 9 078      b) 9 998      c) 9 864

1p) 5. Cel mai mic numar natural de cinci cifre distincte, care are cifra sutelor egala cu suma dintre cifra miilor si zecilor de mii este:

- a) 10 123      b) 12 304      c) 12 340

1p) 6. Numarul format din mii, cel mai apropiat de 2 787 este:

- a) 2 000      b) 2 700      c) 3 000

1p) 7. Numarul 459 scris cu cifre romane este:

- a) CDLIX      b) CCCCLIX      c) CDXXXXXVIII

INVATATOR ULEI GEORGETA

- 1p) 8. Numarul 2487, scris cu cifre romane este:
- a) MMCCCCCLXXXVII      b) MMCDDXXXVII      c) MMCDLXXXVII
- 1p) 9. Suma numerelor XXVII si CDIX ESTE:
- a) CDXXVI      b) CDXXXIV      c) CDXXXVI
- 1p) 10. Eminescu s-a nascut in anul MDCCCL si a decedat in anul MDCCCLXXXIX. Cati ani a trait?
- a) XXIX      b) XLIX      c) XXXIX

## SUBIECTUL II ( 40 PUNCTE)

Scrieti informatia ceruta, care completeaza spatiile punctuate.

- 4p) 1. Scrie patru numere impare consecutive, al doilea fiind 967 001.
- 
- 4p) 2. Scrie cel mai mic numar, care indeplineste in acelasi timp toate conditiile: are cinci cifre, este scris numai cu cifre pare si are cifre diferite.
- 
- 4p) 3. Scrie cel mai mare si cel mai mic numar de forma **a7a9a4**.
- 
- 4p) 4. Suma a doua numere este 73 987. Daca unul dintre termeni este 12 561, atunci celalalt este\_\_\_\_\_.
- 4p) 5. Daca descazutul este 5 871, iar diferența este 2 352, atunci scazatorul este\_\_\_\_\_.
- 4p) 6. Daca  $a - 27\ 946 = 30\ 055$ , atunci  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .
- 4p) 7. Daca  $4\ 556 + 1\ 444 = a + 4\ 853$ , atunci  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .
- 4p) 8. Produsul dintre cel mai mic numar natural impar de doua cifre distincte si cel mai mare numar natural par de o cifra este\_\_\_\_\_.
- 4p) 9. Rezultatul calculului :  $10x(140-5) = \underline{\hspace{2cm}}$ .
- 4p) 10. Daca marim de 16 ori suma numerelor 17 si 14 obtinem\_\_\_\_\_.

INVATATOR ULEI GEORGETA

### **SUBIECTUL III (30 PUNCTE)**

Scrieti rezolvarile complete:

- 20p) 1. Un stilou costa 15 lei si o carte de 10 ori mai mult.

Cati lei plateste Andrei pentru doua carti si doua stilouri?

Rezolvati in doua moduri.

Primul mod	Al doilea mod

- 10 p) 2. Din produsul numerelor 156 si 3 scade 68 si vei obtine un numar de 100 de ori mai mare decat numarul „a”.

Ce numar ai obtinut?

---

**SUCES TUTUROR PARTICIPANTILOR!**

INVATATOR ULEI GEORGETA



# profu' de mate

*Concurs susținut de Mate.Info.Ro*

## SUBIECTUL I SI II

- Se puncteaza doar raspunsul astfel: pentru fiecare raspuns se acorda fie punctajul maxim prevazut in dreptul fiecarei cerinte, fie 0 puncte.
- Nu se acorda punctaje intermediare.

### **SUBIECTUL I 20p**

Nr. Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Raspunsul	b	c	b	b	b	c	a	c	c	c

### **SUBIECTUL II 40p**

Nr. Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Raspunsul	966 999, 967 001, 967 002, 967 003.	20 468	979 994 170 904	61 426	3 519	58 001	1 147	104	1 350	496

## SUBIECTUL III 30p

- Pentru orice solutie corecta, chiar daca este diferita de cea din barem, se acorda punctaj maxim corespunzator.
- Nu se acorda fractiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvari partiale, in limita punctajului indicat in barem.

### **SUBIECTUL III, 1, 20 P**

1	Primul mod (10 puncte)	Al doilea mod (10 puncte)
	Pretul cartii: $10 \times 15 = 150$ lei 2p	Pretul cartii: $10 \times 15 = 150$ lei 2p
	Pretul a doua stilouri: $2 \times 15 = 30$ lei 2p	Pretul unui stilou si a unei carti: $15 + 150 = 165$ lei 3p

Invtator Ulei Georgeta

Pretul a doua carti: $2 \times 150 = 300$ lei 3p	Pretul total: $2 \times 165 = 330$ lei 5p
Pretul total: $300 + 30 = 330$ lei 3p	

**SUBIECTUL III, 2, 10P**

2	$156x3 - 68 = 100xa$ 2p $468 - 68 = 100xa$ 2p $400 = 100xa$ 2p $a = 400 : 100$ 2p $a = 4$ 2p
---	--

- Total 100 de puncte din care 10 sunt din oficiu.

Invatator Ulei Georgeta