

PROB DE EVALUARE LA MATEMATIC

CLASA A IV-A

1. Scrie succesorul si predecesorul fiecaruia dintre numerele:

_____	325469	_____
_____	962430	_____
_____	100001	_____
_____	65999	_____
_____	276808	_____

2. Uneste numerele scrise cu litere cu corespondentul lor in cifre:

Opt mii sase sute douazeci	100013
Cinci sute cinci mii zece	19002
Nouasprezece mii doi	999004
O suta de mii treisprezece	8620
Noua sute nouazeci si noua de mii patru	505010

3. Incercuieste raspunsul corect:

Suma numerelor: 9657 si 9325 este:

- a) 18982
- b) 18983
- c) 18992

Diferenta numerelor: 30006 si 15798 este:

- a) 14209
- b) 15208
- c) 14208

Daca la diferenta numerelor 13004 si 2006 adaug suma numerelor 6978 si 2876 rezultatul va fi:

- a) 20800
- b) 20852
- c) 20952

4. Rezultatele urmatoarelor operatii in ordinea in care sunt scrise sunt:

$35 \times 7 =$ $675 \times 9 =$ $43 \times 57 =$ $435 \times 76 =$

- a) 245, 33060, 2451, 6075
- b) 2451, 33060, 245, 6075
- c) 245, 2451, 6075, 33060
- d) 245, 6075, 2451, 33060

5. Aflati:

- sfertul urmatoarelor numere:
828, 576, 144

.....
.....
.....

- a cincea parte din urmatoarele numere:
990, 425, 750

.....
.....
.....

- jumatatea numerelor:
836, 798, 996

.....
.....
.....

6. In anul 101, are loc primul razboi daco-roman. Unul dintre urmatoarele exercitii indica acest numar. Gaseste-l!

a) $[(5262 - 308 \times 204) : 2 - 2562] : 5 =$

.....
.....
.....

b) $6x(45 \times 16 : 3 + 34) + [4x(164 - 130) - 88] - 1649 =$

.....
.....
.....

c) $(256 + 321 : 3) - 4x(325 : 5 + 18) + 70 =$

.....
.....
.....

7. Un grup de femei dace au confectionat 512 bijuterii: bratari, inele, medalioane. Numarul bratarilor este de 5 ori mai mare decat cel al inelelor si de doua ori mai mic decat al medalioanelor. Cate bijuterii de fiecare fel au confectionat?

.....
.....
.....
.....

8. Trenul numerelor are 150 vagoane. Dintre acestea 3/5 sunt pline cu numere pare iar restul cu numere impare. Cate numere impare sunt in tren.

.....
.....
.....

9. O cantitate de fructe a fost pusa in 300 de lazi pentru a fi trimisa spre vanzare. Stiind ca o lada plina cantareste 25 de Kg iar goala 200 dag, afla ce cantitate de fructe a primit magazinul.

.....
.....
.....
.....

10. Uneste punctele pentru a obtine in fiecare caseta o figura geometrica diferita. Numeste-o.

.....
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------