

EVALUARE ÎN EDUCAȚIE LA MATEMATICĂ**Etapa I – 15.10.2011****Clasa a III-a**

Numele și Prenumele	
Școala	

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

SUBIECTUL I (35 puncte)**La exercițiile 1-7 încercuți răspunsul corect. Numai un răspuns este corect.**

- 5 p** 1. În operația $34 - 29 = 5$ numărul 34 este:
A. diferența B. suma C. scăzătorul D. descăzutul
- 5 p** 2. Numărul cu 29 mai mic decât 100 este:
A. 71 B. 81 C. 91 D. 129
- 5 p** 3. Succesorul numărului 348 are suma cifrelor egală cu:
A. 12 B. 14 C. 16 D. 18
- 5 p** 4. Numărul laturilor unui pătrat este:
A. 2 B. 3 C. 4 D. 8
- 5 p** 5. Rezultatul calculului $101 - 75 + 25$ este:
A. 0 B. 51 C. 1 D. 61
- 5 p** 6. Care este numărul de două cifre, care are suma cifrelor 16 și care este mai mare decât 90?
A. 79 B. 95 C. 96 D. 97
- 5 p** 7. Numerele pare mai mari decât 41 și mai mici decât 63 sunt în număr de:
A. 22 B. 11 C. 23 D. 12

SUBIECTUL II (35 puncte)**Scrieți informația corectă care completează spațiile punctate.**

- 5 p** 1. Două săptămâni au în total ... zile.
- 5 p** 2. În șirul 133, 138, 143, 148, ... următorul număr este egal cu
- 5 p** 3. Într-o clasă sunt 36 de elevi, dintre care 12 sunt băieți. Din clasă au ieșit 8 fete. În clasă au rămas un număr de ... fete.
- 5 p** 4. Dacă $321 - a = 129$, atunci a este egal cu
- 5 p** 5. Numărul a din egalitatea $14 + 5 = 10 + a$ are valoarea
- 5 p** 6. Acum 5 ani, Ana și Dan aveau împreună 15 ani. În urmă cu 2 ani, cei doi copii aveau împreună ... ani.
- 5 p** 7. Un elev are 10 materii. La 3 dintre ele are nevoie de câte 2 caiete, iar la restul de câte un caiet. În total, el are nevoie de ... caiete.

