

**Test de antrenament  
Matematică  
Clasa a IV- a  
28.04.2025**

**SUBIECTUL I ( 4p)**

Se dau numerele:

$$a = (62 \times 3 - 70) : 2 + 412 : 4 - (80 - 117 : 3) ,$$

$$b = [(18 \times 4 - 45 : 5) : 7] : (42 \times 3 + 540 : 5 - 15 \times 15) + 606 : 6 \text{ și}$$

$$c = 20 \times 50 + [4 \times 5 + 8 \times (3 \times 878 + 12) : 7 - 2 \times 4] : 3 + 13 .$$

Să se calculeze  $d = a \times 2 - b : 3 + c : 9$  .

**SUBIECTUL II ( 4p)**

La un concurs de matematică s-au înscris băieți și fete. Numărul băieților este cu 2 mai mare decât jumătate din numărul fetelor. După prima probă sunt eliminați 8 băieți și 6 fete, rămânând în concurs de 3 ori mai multe fete decât băieți. Câte fete și câți băieți s- au înscris la concurs?

**SUBIECTUL III ( 1p)**

Dacă împărțim un număr natural la 7, atunci el se micșorează cu 240. Care este numărul?

Oficiu: 1p

Propus de prof. Nițoiu Angela

**SUCCES!!!**