

**Test de antrenament  
Matematică  
Clasa a IV- a  
24.03.2025**

**SUBIECTUL I ( 4p)**

Se dau numerele:

$$a = [(126 \times 7 - 197) : 5 - 29] : 3 \times 6 + 299 ,$$

$$b = [(825 : 5) \times (601 - 599)] : (216 : 4 - 153 : 3) \times 2 \text{ și}$$

$$c = 90 + 10 \times [2 \times 3 + 10 \times (16 \times 2 - 36 : 9)] : 5 .$$

$$\text{Să se calculeze: } d = a : 5 + 3 \times b - (c + 4) : 6 .$$

**SUBIECTUL II ( 4p)**

Suma dintre vârstele tatălui, fetiței și băiatului este de 59 de ani. Diferența dintre soră și frate este de 2 ani. Să se afle vârsta fiecăruia, știind că acum 3 ani tatăl avea de 4 ori suma vârstelor celor doi copii.

**SUBIECTUL III ( 1p)**

Să se afle suma numerelor de forma  $\overline{20ab}$ , care au suma cifrelor egală cu 9.

Oficiu: 1p

Propus de prof. Stretcu Daniel

**SUCCES!!!**