

TEST 6
CLASA a IV-a

Subiectul I

$$A = 3 \times \{100 : 5 : 2 : 2 + [4368 : 8 - 28 \times 9 - (5 \times 20)]\}$$

$$B = (475 : 5 + 29 \times 36 - 13 \times 37 + 2400 : 8) : 2$$

$$(C - 177 : 3) - 25 \times 48 = 800$$

Care este diferența dintre C și A+B?

Subiectul II

- 1) La un market s-au adus 4700 kg de legume (cartofi, roșii și ardei). Cantitatea de cartofi era de 2 ori mai mare decât cantitatea de roșii și cu 200 kg mai puțin decât cantitatea de ardei. Câte kilograme din fiecare fel de legume s-au adus la market?
- 2) Suma a două numere este 34, iar dacă le împărțim obținem câtul 3 și restul 6. Care sunt cele 2 numere?

Subiectul III

Află anul în care a fost înlăturat regimul comunist din țara noastră, știind că cifra sutelor este egală cu cifra unităților, iar cifra zecilor este egală cu diferența dintre cifra sutelor și cifra miilor. Suma cifrelor a acestui an este egală cu 27.