

TESTUL 3

CLASA a IV-a

Subiectul I (4 p)

Calculați $2 \times a + 4 \times b + a \times b$ dacă

$$a = \left[(6 \times 7 - 18 : 3) \times 6 - 36 \right] : 6$$

$$b = \left[(10 + 12 : 3 + 14 : 2) \times 5 - 105 : 3 \right] : 7$$

Subiectul al II-lea(4 p)

- Aflați numerele de două cifre care împărțite la 11 au câtul cu 2 mai mic decât restul.
- Aflați cel mai mare număr, cu cifre distincte, mai mic decât numărul 766554.

Subiectul al III-lea (1 p)

Câte cifre va avea numărul obținut prin alăturarea numerelor 103, 153, 203, 253,....., 1003, 1053,.....,1403 ?

NOTA : Se acorda 1 p din oficiu.