

Barem Test 4 – clasa a IV-a

Subiectul I (4 puncte)

$$a = 289 \dots\dots\dots 1p$$

$$b = 1 \dots\dots\dots 1p$$

$$a + 11 \times b = 300 \dots\dots\dots 1p$$

Subiectul II (4 puncte)

$$(20 - 12) : (8 - 6) = 4$$

Peste 4 zile numărul de fete = numărul de băieți.

$$20 + 6 \times 4 = 44 \quad (\text{numărul băieților})$$

$$12 + 8 \times 4 = 44 \quad (\text{numărul fetelor})$$

$$2 \times 44 = 88 \quad \text{elevi înscriși}$$

Subiectul III (1 punct)

Numere cu ultima cifra 0: 10, 20, 30, ..., 90 0.4p

Una din cifre este 5, cealaltă pară: 25, 52, 45, 54, 65, 56, 85, 58 0.4p

Convin 17 numere 0.2p