

Clasa a III-a

Test 3

Subiectul I (4 puncte)

Calculați $A+B+C$:

$$A = (600 - 30 : 5 - 220 \times 1) \times 6 + 120 : 4 \times 5 - 2024$$

$$B = 109 - (422 + 54 : 2 - 81 \times 3) : 2 + 100 : (2 \times 2)$$

$$C = (550 - 55 : 5 - 240 \times 2) \times 8 + (36 \times 2) : 6$$

Subiectul II (4 puncte)

La o competiție sportivă au participat 58 de elevi. Dintre aceștia, 40 au participat la concursul de handbal, iar 31 au participat la concursul de baschet. Câți elevi au participat la ambele concursuri?

Subiectul III (1 punct)

Care ar putea fi numărul maxim de copii dintr-o clasă, știind că nu sunt doi băieți născuți în aceeași zi a săptămânii și nici două fete născute în aceeași lună a anului?

Prof. Dan Nedeianu

Clasa a III-a

Barem test 3

Subiectul I (4 puncte)

A=370.....1p

B=31.....1p

C=484.....1p

A+B+C=885.....1p

Subiectul II (4 puncte)

La cele două concursuri au participat $40 + 31 = 71$ elevi.....2p

Elevii care au participat la ambele concursuri se numără de două ori.....1p

$71 - 58 = 13$ elevi au participat la ambele concursuri.....1p

Subiectul III (1 punct)

Numărul maxim de băieți este 7.....0,4p

Numărul maxim de fete este 12.....0,4p

$12 + 7 = 19$ număr maxim de elevi.....0,2p