



**BAREM - CONCURS INTERJUDEȚEAN INTERDISCIPLINAR
”RADICAL” 2024
NEGREȘTI - EDIȚIA a VI-a
CLASA a III-a**

Subiect 1: soluție și barem

$9\ 000 - 32:4 \times 256 + (83 \times 51 - 2719) =$	2p
$9\ 000 - 32:4 \times 256 + (4233 - 2719) =$	2p
$9\ 000 - 32:4 \times 256 + 1514 =$	1p
$9\ 000 - 8 \times 256 + 1514 =$	2p
$9\ 000 - 2048 + 1514 =$	1p
$6952 + 1514 =$	1p
8466	
Oficiu	1p

Subiect 2: soluție și barem

Ionuț: Diferența: $314 - 189 = 125$	1p
Dublul diferenței: $125 \times 2 = 250$	1p
Robert: Triplul: $768 \times 3 = 2304$	1p
Predecesorul: 2303	1p
Dănuț: Produsul: $43 \times 6 = 258$	1p
Nr impar de trei cifre diferite: 103	1p
Suma $258 + 103 = 361$	1p
Încincitul $361 \times 5 = 1805$	1p
Ordonare: Robert - 2303, Dănuț - 1805, Ionuț - 250	1p
Oficiu	1p

Subiect 3: soluție și barem

Numerele sunt: 66, 69, 96, 99	2 p pentru fiecare număr găsit
Răspuns : 6 sau 9	1p pentru cifra găsită
Oficiu	1p