



CONCURS INTERJUDEȚEAN INTERDISCIPLINAR "RADICAL" 2024
NEGREȘTI - EDIȚIA a VI-a
CLASA a III-a

- *Timp de lucru: 90 min.*
- *Fiecare problemă valorează câte 10 puncte. Din oficiu se va acorda 1 punct pentru fiecare problemă.*

1. Rezolvând corect exercițiul vei afla numărul de zambile plantate pentru 8 Martie la sera orașului:

$$9000 - 32 : 4 \times 256 + (83 \times 51 - 2719) =$$

2. La Concursul "Ghiocelul de aur" participă trei copii buni la matematică din clasă. Ionuț a obținut un punctaj egal cu dublul diferenței numerelor 314 și 189, Robert are un punctaj egal cu predecesorul triplului lui 768, iar Dănuț încincitul sumei dintre produsul numerelor 43 și 6 și cel mai mic număr impar de trei cifre diferite.

Care sunt locurile ocupate de cei trei copii în ordine descrescătoare?

3. Miruna în joaca ei cu mama sa descoperă o cifră care, așezată în două poziții, o ajută să scrie 4 numere de două cifre.

Care este această cifră? Care sunt numerele?