

PROGRAMA
pentru Concursul "Traian Lalescu"

1. Numere naturale. Șiruri de numere. Probleme de numărare.
2. Operații cu numere naturale. Proprietăți ale operațiilor. Ordinea efectuării operațiilor.
3. Teorema împărțirii cu rest.
4. Aflarea unui termen necunoscut.
5. Frații. Probleme cu fracții.
6. Probleme:
 - a. Probleme cu cele patru operații;
 - b. Probleme care se rezolvă prin metoda reducerii la unitate;
 - c. Probleme care se rezolvă prin metoda comparației;
 - d. Probleme care se rezolvă prin metoda figurativă;
 - e. Probleme care se rezolvă prin metoda falsei ipoteze;
 - f. Probleme care se rezolvă prin metoda mersului invers;
 - g. Probleme de logică și perspicacitate.

PROGRAMA
pentru Concursul "Traian Lalescu"

1. Numere naturale. Șiruri de numere. Probleme de numărare.
2. Operații cu numere naturale. Proprietăți ale operațiilor. Ordinea efectuării operațiilor.
3. Teorema împărțirii cu rest.
4. Aflarea unui termen necunoscut.
5. Frații. Probleme cu fracții.
6. Probleme:
 - a. Probleme cu cele patru operații;
 - b. Probleme care se rezolvă prin metoda reducerii la unitate;
 - c. Probleme care se rezolvă prin metoda comparației;
 - d. Probleme care se rezolvă prin metoda figurativă;
 - e. Probleme care se rezolvă prin metoda falsei ipoteze;
 - f. Probleme care se rezolvă prin metoda mersului invers;
 - g. Probleme de logică și perspicacitate.