

PRIMAR

S:P13.123. Elevii clasei a II-a au realizat o culegere de probleme de 50 de pagini. Pe fiecare pagină au fost redactate câte cinci probleme. Aflați ce număr au avut problemele de pe paginile din mijloc și ce numere au paginile.

Elena-Simona Zamfirescu, Botoșani

S:P13.128. Un sportiv se antrenează pentru Olimpiadă urcând treptele stadionului astfel: urcă patru trepte, coboară două trepte și urcă trei trepte, după care repetă același procedeu. (Un pas înseamnă coborârea sau urcarea unei singure trepte.)

- a) Câte trepte are scara dacă sportivul face 654 de pași?
- b) Dacă sportivul urcă 169 de trepte, câți pași face?

Nastasia Rada, Botoșani

S:P13.130. M-am gândit la un număr scris cu patru cifre. Aflați-l și voi, citind cu atenție următoarele indicații:

- a) suma cifrelor de la capete este egală cu suma cifrelor din interior, și anume 10;
- b) fiecare cifră, începând cu a doua, are o valoare cu 2 mai mare decât precedentă.

Florentina Dănilă, Botoșani

S:P13.137. Ilinca și Silviu sunt colegi de bancă. Ilinca îi zice lui Silviu:
– Dacă îmi dai două creioane colorate, voi avea câte vei avea și tu.
– Dacă tu îmi dai două creioane colorate, voi avea de două ori mai multe decât vei avea tu, răspunse Silviu.

Câte creioane colorate are acum fiecare copil?

Silviu-Mihnea Cucuiet, elev, Botoșani