

PROGRAMA PENTRU TESTARE

Limba română

Literatură

1. Interpretarea unui text liric/epic dat.
2. Redactarea unor texte narative, descriptive, dialogate și funcționale.
3. Utilizarea modurilor de expunere (povestirea, dialogul, descrierea).
4. Scrierea imaginativă:
 - ⊗ Compunerea pe baza unor cuvinte/expresii date;
 - ⊗ Compunerea cu titlu dat;
 - ⊗ Compunerea cu final sau început dat.
5. Recunoașterea și prezentarea trăsăturilor fizice și sufletești ale personajelor.

Gramatică

1. Identificarea sensurilor cuvintelor în context (sinonime/antonime).
2. Recunoașterea și aplicarea regulilor de ortografie și de punctuație.
3. Analiza morfologică și sintactică a părților de vorbire învățate.
4. Recunoașterea părților de propoziție și a tipurilor de propoziții.

Matematică

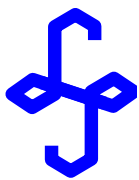
Numere naturale mai mici sau egale cu 1.000.000

- ⊗ Numere naturale: scriere, citire, formare, clase (unități, mii, milioane), comparare, ordonare, rotunjire.
- ⊗ Sistemul de numerație pozițional: scrierea numerelor în formă zecimală (sumă de produse cu un factor 10, 100, 1.000 etc.); înmulțirea cu 10, 100, 1.000.

Operații cu numere naturale

Adunarea și scăderea numerelor naturale mai mici sau egale cu 1.000 .000

- ⊗ Adunarea și scăderea numerelor naturale fără și cu trecere peste ordin, cu utilizarea terminologiei specifice;
- ⊗ Evidențierea, fără utilizarea terminologiei, unor proprietăți ale adunării (comutativitate, asociativitate, element neutru);
- ⊗ Aflarea unui număr necunoscut în cadrul unei relații de tipul $?+a=b$, $?-a=b$, $?+a<b$, $?-a<b$, unde a și b sunt numere mai mici decât 1 000 000 (prin încercări, proba operației, mers invers sau folosind modelul balanței).



Înmulțirea și împărțirea numerelor naturale mai mici sau egale cu 1000

- ⊗ Evidențierea, fără terminologie, a unei proprietăți a înmulțirii: înmulțirea când unul dintre factori este o sumă (distributivitatea înmulțirii față de adunare);
- ⊗ Înmulțirea unui număr mai mic ca 1000 cu un număr de o cifră, cu utilizarea terminologiei specifice;
- ⊗ Înmulțirea unui număr mai mic ca 1000 cu un număr de două cifre, cu utilizarea terminologiei specifice;
- ⊗ Evidențierea, fără terminologie, a unei proprietăți a înmulțirii: înmulțirea cu mai mulți factori (asociativitatea înmulțirii);
- ⊗ Împărțirea prin cuprindere: împărțirea cu rest, relația dintre deîmpărțit, împărțitor, cât, condiția restului;
- ⊗ Împărțirea unui număr natural mai mic ca 1000 la un număr de o cifră, cu utilizarea terminologiei specifice;
- ⊗ Aflarea unui număr necunoscut în cadrul unei relații de tipul: $x \cdot a = b$, $x : a = b$, $? \cdot x a < b$, $? : a < b$ unde a , b sunt numere mai mici decât 1000, $a \neq 0$, iar b este multiplu al lui c (prin proba operației, mers invers sau folosind metoda balanței);
- ⊗ Ordinea efectuării operațiilor și folosirea parantezelor rotunde și pătrate;
- ⊗ Probleme care se rezolvă prin cel mult trei operații de ordine diferite;
- ⊗ Probleme care se rezolvă prin mai mult de trei operații de ordine diferite;
- ⊗ Probleme care se rezolvă prin metoda figurativă;
- ⊗ Probleme care se rezolvă prin încercări;
- ⊗ Probleme de logică;
- ⊗ Probleme de organizare a datelor în tabele.