

TEST DE EVALUARE INIȚIALĂ
CLASA a V-a

- ▶ Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- ▶ Timpul de lucru efectiv este de 50 minute.

-
1. Completați spațiile libere:
 - a) Dintre numerele 3162 și 3621 cel impar este.....
 - b) Diferența dintre dublul numărului 16 și jumătatea lui este egală cu.....
 - c) Cel mai mic număr de trei cifre distincte mai mare decât 100 este.....
 2. Rezultatul calculului:
 - a) $583 + 649$ este.....
 - b) $1103 - 987$ este.....
 - c) $17 \cdot 83$ este.....
 - d) $3416 : 7$ este.....
 - e) $59 - 63 : 9 - (40 - 28 : 4)$ este.....
 3. Aflați x din:
 - a) $54 + x = 101$;
 - b) $72 - x = 41$;
 - c) $9 \cdot x = 531$;
 - d) $x : 6 = 87$;
 - e) $172 : x = 4$.
 4. Doi elevi vor să cumpere o culegere de matematică. Ca să contribuie cu sume egale, primul elev îi mai trebuie 2 lei. Aflați ce sume au cei doi elevi știind că această culegere costă 16 lei.
 5. Suma a trei numere naturale este 72. Aflați numerele dacă al doilea număr este cu 17 mai mic decât primul, iar al treilea este de două ori mai mic decât al doilea.
 6. Să se găsească un număr natural știind că dacă la dublul acestui număr adunăm jumătate din el, apoi adunăm un sfert din el și încă 1, obținem 100.
-

Se acordă următorul punctaj:

1a)	1b)	1c)	2a)	2b)	2c)	2d)	2e)	3a)	3b)	3c)	3d)	3e)	4	5	6
5p	5p	5p	2p	3p	2p	3p	10p	2p	3p	2p	3p	5p	10p	20p	10p

Nota se calculează împărțind punctajul obținut la 10.

Prof. GEO IACOVITĂ,
Frătăuții Vechi, Suceava