

Test de evaluare sumativă

1. Observă regula și completează numerele care lipsesc:

- a) 45, 47, 49, ....., ....., ....., 57, ....., .....
- b) 987, 876, 765, ....., ....., ....., ....., .....
- c) 62, 72, 82, ....., ....., ....., ....., ....., 142.

2. Scrie toate numerele naturale ce se pot forma cu cifrele 3, 0, 9, folosindu-le o singură dată în cadrul aceluiași număr.

.....  
.....  
.....

3. Calculează:

$60 + 80 =$	$156 + 206 =$	$634 - 278 =$
$57 + 9 =$	$573 - 145 =$	$497 + 307 =$
$91 - 4 =$	$382 + 390 =$	$700 - 539 =$

4. Află termenul necunoscut:

$a + 264 = 532$	$b - 413 = 194$	$908 - c = 845$
-----------------	-----------------	-----------------

.....  
.....  
.....  
.....

5. Cu cât este mai mare suma numerelor 147 și 58 decât diferența lor?

.....  
.....  
.....  
.....

6. Dintr-un sac cu făină s-au folosit pentru pâine 36 kg, iar pentru cozonaci 14 kg.  
Ce cantitate de făină a rămas nefolosită, știind că sacul avea 80 kg? (Rezolvați în două moduri)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

7. Mama are 32 ani, tata are 34 ani, iar fiul lor are 9 ani.  
Câți ani vor avea împreună peste 2 ani?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Suplimentar:

Într-o cutie sunt 12 bile roșii și albe. Știind că numărul bilelor roșii este cu 2 mai mare decât al celor albe, află câte bile sunt din fiecare culoare.

.....  
.....  
.....  
.....

**CAPACITATEA: Numerele naturale în centrul 0 – 1000**

**SUBCAPACITATEA: Operații de adunare și scădere în centrul 0 – 1000**

**DESCRIPTORI DE PERFORMANȚĂ**

- I1: F.B.-**Descoperă regula de formare a fiecărui șir și completează numerele;  
**B.-**Descoperă regula de formare a două șiruri și completează numerele;  
**S.-**Descoperă regula de formare și completează numerele unui singur șir.
- I2: F.B.-**Scrie 10 - 11 numere respectând condițiile date;  
**B.-**Scrie 7 - 9 numere respectând condițiile date;  
**S.-**Scrie 4 - 6 numere respectând condițiile date.
- I3: F.B.-**Rezolvă corect 8 - 9 operații de adunare și scădere cu trecere peste ordin în centrul 0 – 1000;  
**B.-**Rezolvă corect 5 - 7 operații de adunare și scădere cu trecere peste ordin în centrul 0 – 1000;  
**S.-**Rezolvă corect 2 - 4 operații de adunare și scădere cu trecere peste ordin în centrul 0 – 1000.
- I4: F.B.-**Utilizează corect algoritmul de calcul și găsește termenul necunoscut al adunării, scăzutului și scăzătorului;  
**B.-**Utilizează corect algoritmul de calcul și găsește termenul necunoscut al adunării, scăzutului/ scăzătorului;  
**S.-**Utilizează corect algoritmul de calcul și găsește termenul necunoscut al adunării/ scăzutului/ scăzătorului.
- I5: F.B.-**Calculează corect suma și diferența numerelor, apoi diferența dintre acestea;  
**B.-**Calculează corect suma și diferența numerelor;  
**S.-**Calculează corect suma/ diferența numerelor.
- I6: F.B.-**Rezolvă corect problema în două moduri;  
**B.-**Rezolvă corect problema într-un singur mod;  
**S.-**Rezolvă parțial corect problema printr-un singur mod.
- I7: F.B.-**Rezolvă corect problema;  
**B.-**Rezolvă corect 2/3 din problemă;  
**S.-**Rezolvă corect 1/3 din problemă.