

TEST DE EVALUARE

Prof.înv.primar, Marian Gina-Mariana
Școala Gimnazială „Gh. Lazăr,- Zalău

1. Completați spațiile goale cu cuvintele potrivite:

Numerele care se adună se numesc..... Rezultatul adunării se numește sau Numărul din care scădem se numește, iar numărul pe care îl scădem din scăzut se numeșteRezultatul scăderii se numeștesau Orice număr are câte doi vecini: cel de dinainte se numește....., iar cel de după număr se numește..... .Numerele care urmează unul după altul se numesc numere..... Par se opune lui.....

2. Recunoașteți proprietățile adunării și scrieți-le:

$a+b=b+a$ Această proprietate a adunării se numește.....

$(a+b)+c=a+(b+c)$ este cea de-a doua proprietate a adunării

$0+a = a$ Cea de-a treia proprietate a adunării este.....

3. Descoperă semnele aritmetice corespunzătoare calculelor de mai jos, pentru ca rezultatele să fie corecte

$$\begin{array}{r} 6436 \\ 2297 \\ \hline 4139 \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} 5346 \\ 1234 \\ \hline 6580 \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} 1990 \\ 45 \\ \hline 1945 \end{array} \quad \square$$

4. Calculează următoarele exerciții efectuând ulterior toate cele 3 probe corespunzătoare fiecăruia:

$634+175=$

$564-148=$

$7821-687=$

P₁:

P₁:

P₁:

P₂:

P₂:

P₂:

P₃:

P₃:

P₃:

5. Află numărul necunoscut:

$1250 + a = 3172$

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

$b - 3512 = 2140$

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

$8505 - c = 3106$

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

6. Află:

a) Ce număr trebuie adunat cu 590 pentru a obține 2473?

.....

b) Ce număr trebuie scăzut din 9900 pentru a obține 3715?

.....

c) Din ce număr a fost scăzut 2734 pentru a obține 4005?

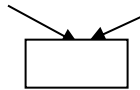
.....

7. Suma a trei numere este 10000. Primul număr este 3091, iar al doilea este cu 987 mai mare decât primul. **Află al treilea număr!**

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

8. Compuneți o problemă după formula dată:

$1500 + 1982$



9. Dacă veți lucra corect, veți afla câți afluenți are fluviul Dunărea!

$6 \times 4 = \dots : 8 = \dots \times 9 = \dots + 45 = \dots : 9 = \dots + 96 = \dots - 74 = \dots \times 10 = \dots$