

Nume

Prenume.....

Școala.....

Testul 4- admitere în clasa a 5 a

-la fiecare problemă se încercuiește un singur răspuns

-pentru fiecare răspuns corect se acordă un punct

-se acordă un punct din oficiu

-timp de lucru 45 de minute

1. Calculați: $1523 + 528 =$

- a)2015 b)2011 c)2111 d)2051

2. Calculați: $1505 - 509 =$

- a)999 b)995 c)1010 d)996

3. Calculați: $72 \times 13 =$

- a)926 b)924 c)936 d)1026

4. Calculați: $1134 : 7 =$

- a)162 b)172 c)161 d)171

5. Calculați: $5 + 5 \times [5 + 5 \times (5 + 5 \times 5)] =$

- a)700 b)705 c)780 d)770

6. Găsiți a din relația: $[(a+3) \times 3 + 3] \times 3 + 3 = 102$

- a) a = 12 b) a = 10 c) a = 8 d) a = 7

7. Calculați suma numerelor impare cuprinse între 900 și 950.

- a)12000 b)12050 c)12025 d)23125

8. Dacă se înmulțește un număr cu 5, se obține același rezultat ca atunci când numărul se adună cu 504. Care este acest număr?

- a)120 b)126 c)226 d)122

9. Aflați diferența dintre cel mai mic număr natural de patru cifre în care se folosesc cifrele 3 și 4 o singură dată, și cel mai mare număr natural de trei cifre diferite care are cifra zecilor 7.

- a)56 b)54 c)44 d)156