

TEST DE EVALUARE INITIALA

CLASA A V-A

Pentru rezolvarea corectă a cerintelor din Partea I și din Partea a II-a se acordă 9 puncte. Din oficiu se acordă 1 punct.

Toate subiectele sunt obligatorii. Timp efectiv de lucru 50 de minute.

Partea I

1. Efectuați:
 - a. $1314 + 1516 =$
 - b. $2019 - 1570 =$
 - c. $3221 \cdot 29 =$
 - d. $1419 : 3 =$(2 p.)
2. Precizați , pentru fiecare propoziție, dacă este adevărată sau falsă:
 - a. Cel mai mic număr de două cifre este 11 ()
 - b. Numărul 1234 este mai mare decât 1243 ()
 - c. Numărul 120 este de 10 ori mai mic decât numărul 12 ()
 - d. Numărul 101 împărțit la 3 dă câtul 33 și restul 5 ()(1 p.)
3. Se dau numerele $a = 1101$ și $b = 1110$. Care număr este mai mare și cu cât?
(1 p.)

Partea a II-a

1. Efectuați: $[21 - (17 \cdot 6 - 816 : 8) \cdot 3] + 2$
(1 p.)
2. Calculați diferența dintre suma cifrelor pare și suma cifrelor impare.
(1 p.)
3. Un elev are 50 de lei și cumpără 7 caiete cu prețul unui caiet de 3 lei. Câți bani i-au mai rămas?
(2 p.)
4. Un biciclist parcurge în trei zile o distanță de 45 de km. În prima zi parcurge de două ori mai mult decât în a doua iar în a doua zi de două ori mai puțin decât în a treia. Câți km a parcurs în fiecare zi?
(1 p.)