



NUME: _____

PRENUME: _____

ȘCOALA: _____

LOC: _____, JUD. _____

ÎNV./PROF.: _____

PROBĂ SCRISĂ

Subiecte pentru clasa a III-a

- *Timpul de lucru este de 90 minute.*

SUBIECTUL (15 puncte)

Află înșesitul numărului a , știind că $a = 45 : 5 + 54 : 9 \times 8 - (54 + 36) : (14 - 5)$.

SUBIECTUL II (20 puncte)

Știind că descăzutul este egal cu triplul numărului 21 mărit cu dublul numărului 18, iar diferența este cât suma numerelor 27 și 49 micșorată cu răsturnatul numărului 85, aflați scăzătorul.

SUBIECTUL III (25 puncte)

La o cofetărie s-au vândut în patru zile un număr de prăjituri astfel: în prima zi împătritul numărului 8, a doua zi optimea numărului 32, a treia zi dublul primelor două zile, iar a patra zi, un sfert din numărul prăjiturilor vândute în a treia zi. Câte prăjituri s-au vândut în cele patru zile în total?

SUBIECTUL IV (30 puncte)

Suma a patru numere este 958. Al doilea și al treilea număr sunt numere consecutive și au suma 731, iar primul este mai mare cu 53 decât al patrulea. Să se afle numerele.







