

CONCURSUL INTERJUDEȚEAN
„MATE+”



Etapa județeană: 21 martie 2026

NUME: _____
PRENUME: _____
ȘCOALA: _____

LOC: _____, JUD. _____
ÎNV./PROF.: _____

PROBĂ SCRISĂ
Clasa a IV-a

- *Timpul de lucru este de 90 minute*
- *Se acordă 10 puncte din oficiu*

SUBIECTUL I (15 puncte)

Află care este numărul cu 41 mai mare decât rezultatul obținut:
 $5 \times [675 - 4 \times (300 - 10 \times 23 + 59)] - 436 =$

SUBIECTUL II (20 puncte)

Adună cel mai mare număr de 3 cifre cu produsul cifrelor 8, cu diferența dintre predecesorul celui mai mic număr impar de 3 cifre diferite și cel mai mic număr par de 2 cifre.

SUBIECTUL III (25 puncte)

O jumătate din suma depusă de mama mea la bancă este egală cu o treime din suma depusă de tatăl meu și cu o cincime din suma depusă de sora mea. Toți 3 au depus 2000 lei. Câți lei a depus fiecare?

SUBIECTUL IV (30 puncte)

Într-o livadă sunt meri și peri. Numărul merilor este de 6 ori mai mare decât al perilor. Dacă s-ar renunța la 8 meri și s-ar mai aduce 8 peri, atunci numărul perilor ar fi un sfert din numărul merilor. Câți meri și câți peri sunt în livadă?