



Subiectul I

1. Calculează:

- a) $697 + 3825$
- b) $1020 - 73$
- c) $45 \cdot 57$
- d) $2176 : 17$
- e) Câtul și restul împărțirii lui 120 la 7

2. Scrie:

- a) Cel mai mare număr impar de trei cifre distincte
- b) Cel mai mic număr de patru cifre distincte, cu toate cifrele pare

Subiectul II

3. Efectuează:

$$[(72 : 9 + 2) \cdot 100 - 625] : 5 - 74$$

4. Află două numere care au suma 760, știind că unul dintre ele este cu 7 mai mare decât dublul celuilalt.

Din oficiu: 20 p

Timp de lucru: 45 min