

# SUBIECTE CLASA I

## **Timp de lucru – 60 de minute**

Nume: \_\_\_\_\_  
Prenume: \_\_\_\_\_  
Clasa: \_\_\_\_\_  
Școala: \_\_\_\_\_

A.

- A. 1. Care este cel mai mic număr care trebuie adunat cu 40 pentru a obține un număr mai mare decât 70?

**2.** Dintr-un număr scad 7, iar rezultatul îl adun cu 5 și obțin 13. De la ce număr am pornit?

**3. Înlocuiți literele cu numere pentru a obține egalitățile:**

$$g + g = 8$$

$$b + b = 6$$

$$g + b = ?$$

$$\overline{gg} + \overline{gg} = ?$$

$$\overline{bb} + \overline{gg} = ?$$

$$\overline{aa} + \overline{bb} = ?$$

B.

- D.** 4. Suma a trei numere este egală cu 52. Aflați numerele, știind că suma primelor două numere este egală cu 32, iar al doilea număr este egal cu cel de-al treilea număr.

5. Ana are un bidon cu  $5\ell$  de apă plată. După ce bea  $1\ell$  de apă vrea să pună restul de apă în sticle de o jumătate de litru.

De câte sticle are nevoie?

C.

**6.** Cinci colegi de clasă, doi băieți și trei fete, au pornit într-o drumeție pe cărări de munte. Pentru a nu se rătăci, ei se deplasează în sir indian.

Scrieti numele si locul fiecarui copil aflat in sir, stiind ca:

- a. Elisabeta este penultima;
  - b. Iulia se află în fața Elisabetei și în spatele lui Victor;
  - c. Între Iulia și Elisabeta se află Tania;
  - d. George încheie sirul.

**7.** Victor, Rareş, Xenia şi Amalia și-au dat întâlnire la cofetăria taberei. Observați în tabel prețurile produselor oferite și aflați ce desert a comandat fiecare, știind că:

- a. Amalia este răcită și nu preferă înghețată;
  - b. Rareș a comandat desertul cu prețul cel mai mare;
  - c. Xenia a comandat desertul cu prețul cel mai mic;
  - d. Fiecare copil a comandat câte un singur desert, diferit de produsele preferate de colegi.

Clătite cu gem	Înghețată	Tartă cu fructe	Papanasi
12 lei	16 lei	10 lei	18 lei

- *Toate subiectele sunt obligatorii.*

# Succes!