

**SUBIECTE  
CLASA PREGĂTITOARE**

**Timp de lucru – 60 de minute**

Nume:	_____
Prenume:	_____
Clasa:	_____
Școala:	_____

**A.**

**1.** Descoperiți intrușii în fiecare sir, apoi tăiați-i cu câte o linie:

- a) 
- b) 1; 2; 3; 4; 1; 2; 3; 4; 1; 2; 3; 4; 1; 2; 3; 0; 1; 2; 3; 4.
- c) A; B; C; D; A; B; C; D; A; B; C; D; A; G; C; D; A; B; C; D.

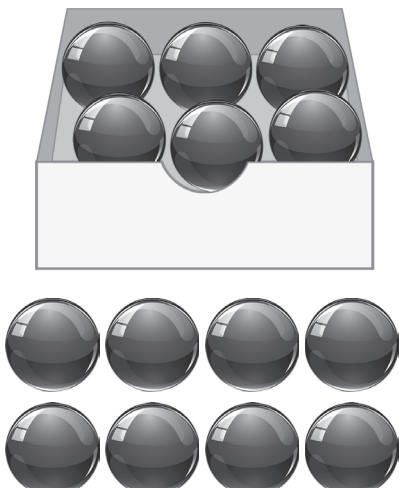
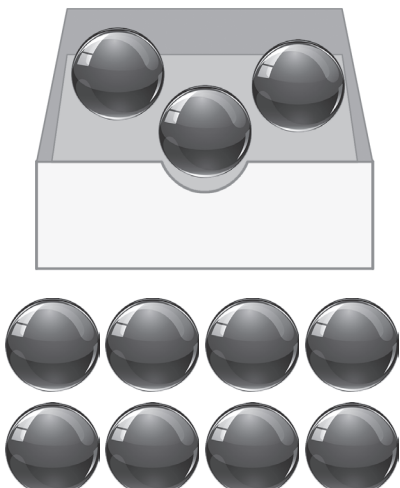
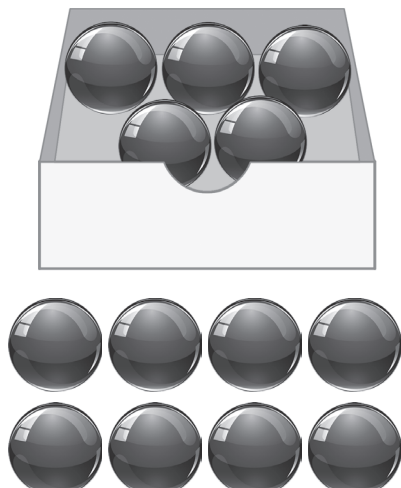
**2.** Observați regula de formare a sirului, apoi desenați încă 5 figuri geometrice în continuarea acestui sir:



**B.**

**3.** În fiecare cutie ar trebui să fie câte 10 bile.

Încercuiți numărul de bile necesare pentru a completa fiecare cutie.



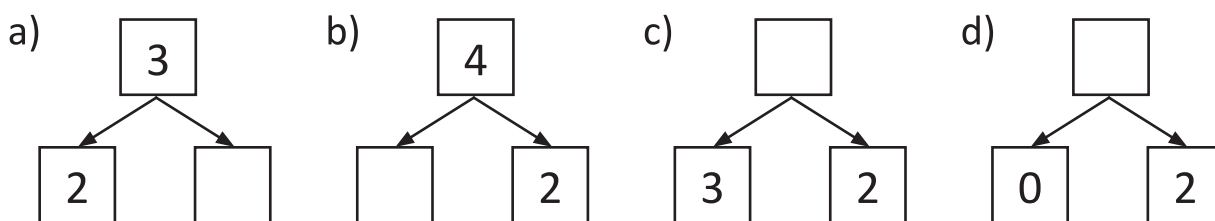
**4.** Aris are 6 ani. El este cu 2 ani mai mare decât Mara și cu 2 ani mai mic decât Mira.

Calculați pentru a afla:

- a) Câți ani are Mira?
  - b) Câți ani are Mara?

C.

### **5. Completati casetele cu numere potrivite.**



**6.** Vrăbiutele s-au așezat în linie pe ramurile unui copac astfel:

- pe o ramură, două vrăbiuțe lângă alte două;
  - pe o altă ramură, o vrăbiuță înaintea altor două;
  - pe o altă ramură, o vrăbiuță între alte două vrăbiuțe.

- a) Scrieți sub formă de sumă numărul vrăbiuțelor de pe fiecare ramură.
  - b) Aflați câte vrăbiuțe sunt în total.

# Succes!

- *Toate subiectele sunt obligatorii.*
  - *Vor fi luate în considerare rezolvările complete.*