

## BAREM DE CORECTARE • CLASA A II-A

- A.**
1.  $\overline{abc} = 468$  15 puncte
2.  $a$  și  $b$  10 puncte
3. Numerele sunt:  
Primul număr: 5, al doilea număr: 10, al treilea număr: 11 10 puncte
- B.**
4. Ica:  $10 \times 4 = 40$ /oră, 80 în două ore 6 puncte  
Relu:  $10 \times 7 = 70$ /oră, 140 în două ore 6 puncte  
Total:  $80 + 140 = 220$  3 puncte
5. Fratele Dariei avea în urmă cu 2 ani vârsta egală cu  $18 : 3 = 6$  5 puncte  
Acum are  $6 + 2 = 8$  ani 5 puncte  
Vârsta Dariei este:  $8 - 3 = 5$  ani 5 puncte
- C.**
6. Bile roșii:  $8 : 4 = 2$  5 puncte  
Total bile în cutie:  $8 + 2 = 10$  5 puncte  
Număr bile în cinci cutii:  $10 \times 5 = 50$  5 puncte
7. **Buchetul A:**  $5 \times 2 = 10$  lei,  $4 \times 1 = 4$  lei,  $10$  lei +  $4$  lei =  $14$  lei 2 puncte  
**Buchetul B:**  $4 \times 2 = 8$  lei,  $6 \times 1 = 6$  lei,  $8$  lei +  $6$  lei =  $14$  lei 2 puncte  
**Buchetul C:**  $5 \times 2 = 10$  lei,  $5 \times 1 = 5$  lei,  $10$  lei +  $5$  lei =  $15$  lei 2 puncte  
**Buchetul D:**  $4 \times 2 = 8$  lei,  $4 \times 1 = 4$  lei,  $8$  lei +  $4$  lei =  $12$  lei 2 puncte  
Vânzătoarea poate face un singur buchet, pentru că  $12 < 13$ ,  $14 > 13$ ,  $15 > 13$ . 2 puncte

---

Punctaj din oficiu: 10 puncte

Total: 100 de puncte

- 
- Se acordă 10 puncte din oficiu!
  - Se acceptă și alte variante corecte de rezolvare. Pentru orice soluție corectă, se acordă punctajul maxim corespunzător.
  - Se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.