

## BAREM DE CORECTARE • CLASA A III-A

A.

1.  $b = 7$  5 puncte  
 $a = 54$  5 puncte  
 $c = 18$  5 puncte
2. Exemplu:  $(32 : 4 - 6) \times 3 \times 2 = 12$  10 puncte
3. Numărătorul poate să fie: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. 7 puncte  
 Numitorul este:  $3 \times 3 = 9$  1 punct  
 $\frac{2}{9}, \frac{3}{9}, \frac{4}{9}, \frac{5}{9}, \frac{6}{9}, \frac{7}{9}, \frac{8}{9}$  7 puncte

B.

4.  $72 \text{ m} - 12 \text{ m} = 60 \text{ m}$  5 puncte  
 $60 \text{ m} : 2 = 30 \text{ m}$  (a doua bucată) 5 puncte  
 $30 \text{ m} + 12 \text{ m} = 42 \text{ m}$  (prima bucată) 5 puncte
5. primul număr /\_/\_/\_/\_/\_/ 4 puncte  
 al II-lea număr /\_/\_/ 4 puncte  
 al III-lea număr /\_/\_/ 4 puncte  
 /\_/\_/\_/\_/\_/ 4 puncte  
 300  
 /\_/\_/\_/ =  $300 : 3 = 100$  5 puncte
- primul număr = 400 2 puncte  
 al II-lea număr = 200 2 puncte  
 al III-lea număr = 100 2 puncte  
 $400 + 200 + 100 = 700$  1 punct

**BAREM DE CORECTARE • CLASA A III-A**

---

**C.**

6.  $a + b + c = 26$  **2 puncte**  
 $a + b + d = 19$  **2 puncte**  
 $a + c + d = 21$  **2 puncte**  
 $b + c + d = 24$  **1 punct**  
 $3 \times a + 3 \times b + 3 \times c + 3 \times d = 90$  **1 punct**  
 $a + b + c + d = 30$  **1 punct**  
 $d = 30 - 26$        $d = 4$  **1 punct**  
 $c = 30 - 19$        $c = 11$  **1 punct**  
 $b = 30 - 21$        $b = 9$  **1 punct**  
 $a = 30 - 24$        $a = 6$  **1 punct**
7. Trec Adrian și Bogdan - timp: 2 minute  
Se întoarce Adrian - timp: 1 minut  
Trec Carmen și Diana - timp 5 minute  
Se întoarce Bogdan: timp - 2 minute  
Trec Adrian și Bogdan: timp 2 minute **5 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.