

## BAREM DE CORECTARE • CLASA A II-A

**A.** 1. Numărul căutat este 54. **5 puncte**

2. Numărul format din sute, zeci și unități este 246. **15 puncte**

3. Numerele sunt: 16, 34, 52, 70. **20 de puncte**

**B.** 4.  $20 : 2 = 10$  (primul număr) **5 puncte**

$$10 + ? = 18$$

$18 - 10 = 8$  (al doilea număr) **5 puncte**

5.  $a + a = 20$ , atunci  $2 \times a = 20$ ,  $a = 20 : 2$ ,  $a = 10$  **5 puncte**

$b + b + b = 18$ , atunci  $3 \times b = 18$ ,  $b = 18 : 3$ ,  $b = 6$  **5 puncte**

$c + c + c + c = 36$ , atunci  $4 \times c = 36$ ,  $c = 36 : 4$ ,  $c = 9$  **5 puncte**

$a + b + c = 10 + 6 + 9 = 25$  **5 puncte**

**C.** 6. a)  $6 \times 7 = 42 \ell$  (pentru o săptămână) **5 puncte**

b)  $42 \ell + 42 \ell + 42 \ell = 126 \ell$  (pentru trei săptămâni) **5 puncte**

7. 9 lalele pentru mama

O jumătate pentru bunica + cealaltă jumătate pentru învățătoare (7 lalele) =  $7 \times 2 = 14$  **5 puncte**

$9 + 14 = 23$  de lalele **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.