

BAREM DE CORECTARE • CLASA A II-A

A.

1. Flavius are 17 colegi. **10 puncte**

2. Sunt 4 numere care îndeplinesc condițiile date: 32, 33, 34, 35 **10 puncte**

$$32 + 9 = 41 \quad 41 > 40, 41 < 45$$

$$33 + 9 = 42 \quad 42 > 40, 42 < 45$$

$$34 + 9 = 43 \quad 43 > 40, 43 < 45$$

$$35 + 9 = 44 \quad 44 > 40, 44 < 45$$

3. Numerele sunt: **20 puncte**

$$a = 42$$

$$b = 22$$

B.

4. steaua-de-mare = 6
perla de mare = 4
crabul = 5 **15 puncte**

5. trandafiri roșii: 122
trandafiri galbeni: 273
trandafiri albi: 203 **15 puncte**

C.

6. 15 păpuși în 3 cutii
3 păpuși într-o cutie
Total: $3 + 1 = 4$ (cutii) **10 puncte**

7. Numerele căutate sunt 12 și 21.
Ioan are 12 ani. **10 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.