

BAREM DE CORECTARE • CLASA I

A.

1. Paginile pe care este scrisă cifra 2 sunt: 2, 12, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32.
Cifra 2 este scrisă de 14 ori. 13 puncte
2 puncte

15 puncte
2. Numărul 9 este sumă de două numere în următoarele cazuri:
 $1 + 8$ și $8 + 1$
 $2 + 7$ și $7 + 2$
 $3 + 6$ și $6 + 3$
 $4 + 5$ și $5 + 4$
 $0 + 9$ și $9 + 0$
 - a. Numerele scrise în ordine crescătoare sunt: 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90. 9 puncte
 - b. 9 tricouri pentru 9 elevi. 1 punct

10 puncte
3. Câtă ani are Nicole?
 $12 - 5 = 7$ (ani) 10 puncte
 Câtă ani avea Nicole în urmă cu 5 ani?
 $7 - 5 = 2$ (ani) 10 puncte

20 de puncte

B.

4. Ana, Iuliana, Liana. 5 puncte
5. Sunt trei variante posibile:
 - a. 7, 8, 9. Suma este 24. 5 puncte
 - b. 8, 9, 10. Suma este 27. 5 puncte
 - c. 9, 10, 11. Suma este 30. 5 puncte

15 puncte

C.

6. Câte flori a cules Ioana?
 $3 + 6 = 9$ 4 puncte
 Câte flori a cules Clara?
 $2 + 5 = 7$ 4 puncte
 Câte flori au cules împreună?
 $9 + 7 = 16$ 4 puncte
 Câte flori ar mai trebui să culeagă Ioana?
 $10 - 9 = 1$ 4 puncte
 Câte flori ar mai trebui să culeagă Clara?
 $10 - 7 = 3$ 4 puncte

20 de puncte
7. $9 \text{ m} + 9 \text{ m} = 18 \text{ m}$ (distanța dintre al doilea și al patrulea stâlp); 2 puncte
 $9 \text{ m} + 9 \text{ m} = 18 \text{ m}$ (distanța dintre al treilea și al cincilea stâlp); 2 puncte
 $18 \text{ m} = 18 \text{ m}$ 1 punct

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.