

A.

1. a)



10 puncte

b)



10 puncte

2.

9	3	5
3	5	9
5	9	3

$4 \times 5 = 20$ de puncte

B.

3.

$2 \times 12 = 24$ de puncte

	2	
	5	
	8	

	5	6
	8	9

4		6
7		9
	10	

4.

$$? + 4 = 7$$

$$7 - 4 = 3$$

5 puncte

C.

5.

$$9 = 6 + 3 = 2 + 2 + 2 + 1 + 1 + 1$$

$2 \times 8 = 16$ puncte

6.

Mia

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.