

**BAREM DE CORECTARE • CLASA I**

<b>A.</b>	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 <hr/> 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. b. 9 tricouri pentru 9 elevi.	9 puncte 1 punct <hr/> 10 puncte
	3.	Câți ani are Nicole? $12 - 5 = 7$ (ani) Câți ani avea Nicole în urmă cu 5 ani? $7 - 5 = 2$ (ani)	10 puncte <hr/> 10 puncte 20 de puncte
<b>B.</b>	4.	Ana, Iuliana, Liana.	5 puncte
	5.	Sunt trei variante posibile: a. 7, 8, 9. Suma este 24. b. 8, 9, 10. Suma este 27. c. 9, 10, 11. Suma este 30.	5 puncte 5 puncte 5 puncte <hr/> 15 puncte
	6.	Câte flori a cules Ioana? $3 + 6 = 9$ Câte flori a cules Clara? $2 + 5 = 7$ Câte flori au cules împreună? $9 + 7 = 16$ Câte flori ar mai trebui să culeagă Ioana? $10 - 9 = 1$ Câte flori ar mai trebui să culeagă Clara? $10 - 7 = 3$	4 puncte  4 puncte 4 puncte  4 puncte  4 puncte <hr/> 20 de puncte
<b>C.</b>	7.	$9\text{ m} + 9\text{ m} = 18\text{ m}$ (distanța dintre al doilea și al patrulea stâlp): $9\text{ m} + 9\text{ m} = 18\text{ m}$ (distanța dintre al treilea și al cincilea stâlp): $18\text{ m} = 18\text{ m}$	2 puncte 2 puncte 1 punct <hr/> 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.