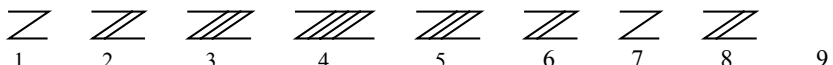
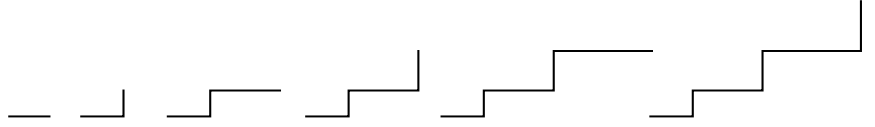



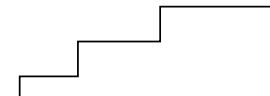
:: Completare de șiruri

Instrucțiuni: Cifrele, semnele și desenele de pe fiecare linie se succed într-o ordine bine definită.

Completați șirul cu ceea ce credeți că ar trebui să urmeze. Aveți la dispoziție 10 minute din momentul în care începeți, după care, indiferent cât ați reușit să scrieți, puneți creionul jos

1. 8; 10; 12; 14; 16; 18; _____ .
 2. 17; 19; 21; 23; 25; 27; _____ .
 3. 28; 25; 22; 19; 16; 13; _____ .
 4. 13; 17; 21; 25; 29; 33; _____ .
 5. 35; 34; 32; 29; 25; 20; _____ .
 6. 3; 6; 11; 18; 27; 38; 51; _____ .
 7. 1A2B3C4 _____ .
 8. 10200300040000 _____ .
 9. 5; 10; 7; 14; 11; 22; 19; 38; 35; 70; _____ .
 10. $\frac{92}{72}, \frac{93}{63}, \frac{94}{54}, \frac{95}{45}, \frac{96}{36}, \frac{97}{27}$; _____ .
- 
11. _____ .
 12. $\frac{13}{15}, \frac{12}{17}, \frac{11}{19}, \frac{10}{21}, \frac{9}{23}$; _____ .
 13. A*B*C*D* _____ .
 14. 576557655576 _____ .
 15. $\frac{1}{6}, \frac{2}{12}, \frac{3}{20}, \frac{4}{30}, \frac{5}{42}, \frac{6}{56}$; _____ .
 16. 2122112221112 _____ .
 17. ACCBDFEFG _____ .
 18. s; r; p; o; n; m; _____ .
- 
19. _____ .
 20. 7; 8; 16; 17; 34; 35; _____ .
 21. ☆; ☆1☆; ☆☆2☆☆; ☆☆☆3☆☆☆; ☆☆☆2☆☆☆; _____ .
 22. 1; 9; 25; 49; 81; 121; _____ .
 23. 0; 3; 8; 15; 24; 35; 48; 63; _____ .
 24. 3; 5; 8; 13; 21; 34; _____ .
 25. 5455455545 _____ .
 26. 10; 11; 9; 12; 8; 13; 7; _____ .
 27. 7; 8; 10; 13; 17; 22; _____ .
 28. 144; 141; 136; 129; 120; 109; 96; _____ .
 29. 111; 222; 333; 444; 555; _____ .
 30. $\frac{1}{2}, \frac{4}{3}, \frac{9}{4}, \frac{16}{5}$; _____ .

:: Soluții completare de șiruri

1. 20;
2. 29;
3. 10;
4. 37;
5. 14;
6. 66; ($x = n^2 + 2; n \in N$)
7. D;
8. 5;
9. 67; (înmulțim cu doi; scădem 3)
10. $\frac{98}{18}$;
11. 
12. $\frac{8}{25}$;
13. E;
14. 5;
15. $\frac{7}{72}$;
16. 2;
17. I;
18. I;
19. 
20. 70;
21. ☆1☆
22. 169;
23. 80; (se adună la primul termen 3; la numărul obținut se adună 5; la numărul astfel obținut se adună 7; etc.)
24. 55; (se adună la primul termen 2; termenul obținut astfel se adună cu termenul precedent, apoi termenul astfel obținut se adună cu cel precedent, etc.)
25. 5;
26. 14; (se adună 1, se scade 2, se adună 3, se scade 4, etc.)
27. 28;
28. 81;
29. 666;
30. $\frac{25}{6}$.

Adunați câte 3 puncte pentru fiecare rezultat corect.

CLASIFICARE:	Foarte bun	69p – 90p
	Bun	57p – 68p
	Satisfăcător	48p – 56p
	Slab	0p – 47p