

**EXPLICACIÓN**

Series de números que siguen un orden lógico.

¿Qué alternativa corresponde con el segundo número que continúa la serie?

1.- 22, 25, 28, 31, 34, 37,

A	B	C	D
48	39	43	41

2.- 14, 15, 17, 20, 24, 29

A	B	C	D
41	42	45	44

3.- 21, 22, 20, 23, 19, 24,

A	B	C	D
17	18	25	28

4.- 11, 15, 12, 16, 13, 17

A	B	C	D
14	16	17	18

5.- 1, 2, 3, 1, 2, 3

A	B	C	D
0	1	2	3

6.- 31, 33, 31, 34, 31, 35,

A	B	C	D
35	36	37	38

7.- 9, 5, 7, 7, 3, 5,

A	B	C	D
1	5	7	3

8.- 3, 6, 12, 21, 24, 30,

A	B	C	D
43	42	49	50

9.- 9, 16, 25, 32, 41, 48,

A	B	C	D
65	67	64	61

10.- 5, 5, 5, 3, 3, 3

A	B	C	D
0	1	2	3

11.- 90, 45, 50, 25, 30, 15

A	B	C	D
5	10	15	20

12.- 7, 9, 11, 13, 11, 9

A	B	C	D
7	9	11	13

13.- 12, 36, 18, 18, 54, 27,

A	B	C	D
54	81	9	27

14.- 12, 10, 8, 24, 22, 20,

A	B	C	D
46	36	34	48

15.- 6, 9, 18, 21, 42, 45,

A	B	C	D
93	90	48	91

16.- 13, 14, 12, 36, 9, 10

A	B	C	D
8	24	12	20

17.- 17, 14, 10, 15, 21, 14,

A	B	C	D
6	12	15	21

18.- 11, 6, 12, 7, 14, 9

A	B	C	D
8	17	12	18

19.- 54, 18, 36, 12, 24

A	B	C	D
18	12	10	16

20.- 8, 24, 12, 36, 18, 54

A	B	C	D
18	78	26	27

21.- 96, 48, 54, 27, 32, 16

A	B	C	D
20	10	14	18

22.- 2, 4, 8, 6, 8, 16

A	B	C	D
4	8	14	16

23.- 50, 52, 55, 59, 55, 50

A	B	C	D
50	49	53	55

24.- 40, 37, 33, 28, 80, 74

A	B	C	D
54	58	66	56

25.- 30, 5, 25, 21, 24

A	B	C	D
12	4	6	8