

EXPLICACIÓN

Series de números que siguen un orden lógico.

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

1.- 3, 5, 7, 9, 11, 13

A	B	C	D
17	18	15	16

2.- 2, 11, 4, 11, 8, 11,

A	B	C	D
11	13	14	16

3.- 3, 4, 6, 7, 9, 10,

A	B	C	D
12	13	14	15

4.- 11, 10, 8, 7, 5, 4,

A	B	C	D
3	2	1	4

5.- 2, 7, 12, 17, 22, 27

A	B	C	D
35	32	37	33

6.- 11, 11, 9, 9, 7, 7,

A	B	C	D
4	6	7	5

7.- 64, 67, 70, 73, 76, 79,

A	B	C	D
82	83	84	85

8.- 20, 5, 25, 5, 30, 5,

A	B	C	D
5	15	25	35

9.- 7, 11, 15, 19, 23, 27,

A	B	C	D
34	35	31	32

10.- 19, 20, 22, 25, 29, 34,

A	B	C	D
40	47	37	30

11.- 77, 77, 74, 74, 69, 69,

A	B	C	D
60	61	63	62

12.- 22, 44, 88, 176, 352, 704,

A	B	C	D
1408	1508	2816	2916

13.- 99, 96, 94, 91, 89, 86,

A	B	C	D
81	82	83	84

14.- 45, 47, 46, 48, 47, 49,

A	B	C	D
50	49	48	47

15.- 83, 84, 86, 89, 93, 98,

A	B	C	D
111	109	106	104

16.- 83, 79, 82, 78, 81, 77,

A	B	C	D
80	78	76	74

17.- 28, 27, 25, 22, 18, 13,

A	B	C	D
9	7	0	4

18.- 33, 30, 28, 27, 24, 22,

A	B	C	D
12	15	18	21

19.- 5, 10, 12, 36, 39, 156,

A	B	C	D
160	350	623	800

20.- 20, 40, 42, 84, 86, 172,

A	B	C	D
174	184	258	348