

EXPLICACIÓN:

Este ejercicio consta de 20 preguntas

Si una pregunta se resiste te recomendamos seguir con la siguiente.

Hallar el valor numérico de la incógnita

1.- Hallar el valor numérico de: ¿○?

$$\blacksquare + \bigcirc = \triangle + \bullet + \bullet$$

$$\blacksquare = \bigcirc$$

$$\triangle + \bullet + \bullet = 2$$

A	B	C	D
4	3	2	1

2.- Hallar el valor numérico de: ¿○?

$$\square + \bigcirc + \blacktriangle = 80$$

$$\bigcirc + \blacktriangle = \square$$

$$\blacktriangle = \bigcirc$$

A	B	C	D
80	60	40	20

3.- Hallar el valor numérico de: ¿*?

$$\boxplus + \boxplus + \bigcirc = *$$

$$* + \boxplus + \boxplus + \bigcirc = \square$$

$$\square = 12$$

A	B	C	D
3	4	5	6

4.- Hallar el valor numérico de: ¿□?

$$\blackplus + \square = \blacklozenge + * + *$$

$$\blackplus = \square$$

$$\blacklozenge + * + * = 8$$

A	B	C	D
3	4	5	6

5.- Hallar el valor numérico de: ¿*?

$$\blacklozenge + \blacksquare + \bigcirc = 8$$

$$\blacklozenge + \blacksquare = *$$

$$\bigcirc = 5$$

A	B	C	D
1	3	5	7

6.- Hallar el valor numérico de: ¿*?

$$\blackplus + 2 = *$$

$$\blacklozenge + \blackplus = *$$

$$\blackplus + 2 + \blacklozenge + \blackplus = 10$$

A	B	C	D
1	3	5	7

7.- Hallar el valor numérico de: ¿○?

$$\square + \blacklozenge + \bigcirc = 4$$

$$\bigcirc + \blacklozenge = \square$$

$$\blacklozenge = \bigcirc$$

A	B	C	D
1	2	3	4

8.- Hallar el valor numérico de: ¿ \square ?

$$\square + \square + * = 32$$

$$\square + \square = \blacklozenge$$

$$* = 25$$

A	B	C	D
7	5	3	1

9.- Hallar el valor numérico de: ¿ \square ?

$$\circ + \odot = 24$$

$$\blacktriangle = \square + \square$$

$$\blacktriangle = \odot + \circ$$

A	B	C	D
3	6	12	24

10.- Hallar el valor numérico de: ¿ $*$?

$$* + 9 = + + 9$$

$$* + + + * = 15$$

A	B	C	D
5	4	3	2

11.- Hallar el valor numérico de: ¿ \bullet ?

$$\square + \blacksquare + \bullet = 5$$

$$\bullet + \bullet + \square + \blacksquare + \bullet = 11$$

A	B	C	D
1	3	5	7

12.- Hallar el valor numérico de: ¿ \blacksquare ?

$$\blacksquare + + = 17$$

$$+ = \blacksquare + 13$$

A	B	C	D
2	3	4	5

13.- Hallar el valor numérico de: ¿ \blacktriangle ?

$$\blacktriangle = * + *$$

$$\blacktriangle + * = 27$$

A	B	C	D
15	18	21	24

14.- Hallar el valor numérico de: ¿ \square ?

$$\diamond + \square = \blacksquare + \circ + \circ$$

$$\diamond = \square$$

$$\blacksquare + \circ + \circ = 4$$

A	B	C	D
4	3	2	1

15.- Hallar el valor numérico de: ¿ \square ?

$$\blacklozenge + + + * = \square$$

$$\blacklozenge + + = *$$

$$* = 2$$

A	B	C	D
2	3	4	6

16.- Hallar el valor numérico de: ¿ \square ?

$$* + \square = \square + \square$$

$$* + \square + \square = 3$$

A	B	C	D
2	4	1	3

17.- Hallar el valor numérico de: ¿ \blacktriangle ?

$$\blacktriangle + \square = 17$$

$$\square = \blacktriangle + 13$$

A	B	C	D
8	6	4	2

18.- Hallar el valor numérico de: ¿ \oplus ?

$$\star + \diamond = 7$$

$$\diamond + \star + \boxplus = 8$$

$$\boxplus = \oplus$$

A	B	C	D
4	3	2	1

19.- Hallar el valor numérico de: ¿ \oplus ?

$$\star + \diamond + \oplus = 11$$

$$\star + \diamond + \oplus + \oplus = 14$$

A	B	C	D
1	3	5	7

20.- Hallar el valor numérico de: ¿ \bullet ?

$$\blacklozenge + \blacksquare + \bullet = 8$$

$$\bullet + \blacklozenge + \blacksquare + \bullet + \bullet = 14$$

A	B	C	D
3	4	8	14