

ACTIVIDAD DE REFORZAMIENTO

Marca la respuesta correcta en cada enunciado

1) Si cumple que:

$$\begin{array}{ccc} \text{Smiley} & + & \text{Prohibited} \\ \text{Smiley} & + & \text{Smiley} \end{array} = 10$$
$$= 16$$

Calcula el valor de:  + 

a. 2

b. 4

c. 6

d. 8

2) Si cumple que:

$$\text{Diamond} - \text{Heart} = 11$$

$$\text{Heart} + 4 = 9$$

Calcula el valor de:  + 

a. 18

b. 21

c. 20

d. 23

3) Si se sabe que:

$$\text{Star} + \text{Triangle} = 10$$

$$\text{Star} \times \text{Star} = 36$$

Calcula el valor de:  + 

a. 16

b. 9

c. 4

d. 25

4) Si se sabe que:

$$\text{Cross} - \text{Triangle} = 10$$

$$\text{Triangle} + \text{Square} = 18$$

$$\text{Cross} + \text{Cross} = 30$$

Calcula el valor de:  -  + 

a. 1

b. 3

c. 5

d. 7

5) Si se sabe que:

$$\begin{array}{ccc} \text{umbrella} & + & \text{umbrella} \\ \text{umbrella} & + & \text{lightning} \\ \text{lightning} & + & \text{X} \end{array} = 4$$

$$\begin{array}{ccc} \text{umbrella} & + & \text{lightning} \\ \text{umbrella} & + & \text{lightning} \\ \text{lightning} & + & \text{X} \end{array} = 3$$

$$\begin{array}{ccc} \text{lightning} & + & \text{X} \\ \text{lightning} & + & \text{X} \\ \text{lightning} & + & \text{X} \end{array} = 4$$

Calcula el valor de: $\text{X} - \text{umbrella}$

a. 1

b. 2

c. 3

d. 4

6) Averigua el valor numérico y completa las filas y columnas que faltan

| | | | | |
|----|----|-----|---|-------|
| | | | | → 12 |
| | | | | → [] |
| | | | | → [] |
| | | | | → [] |
| 13 | 11 | [] | 6 | |

$$\text{WhatsApp} = []$$

$$\text{Facebook} = []$$

$$\text{Twitter} = []$$

$$\text{TikTok} = []$$

7) A continuación las cinco imágenes tienen escondido un valor de 1,2,3,4 ó 5; y no se repite entre sí. Averigua cuánto vale cada uno.

$$\text{P} + \text{Instagram} = 5$$

$$\text{Messenger} + \text{LinkedIn} = 7$$

$$\text{Instagram} + \text{YouTube} = 7$$

$$\text{LinkedIn} + \text{Pinterest} = 3$$

$$\text{Pinterest} = []$$

$$\text{Messenger} = []$$

$$\text{Instagram} = []$$

$$\text{YouTube} = []$$

$$\text{LinkedIn} = []$$

Ahora hallamos:

$$(\text{Pinterest} + \text{Instagram}) + \text{Messenger} + (\text{YouTube} - \text{LinkedIn}) = []$$