

## EVALUACIÓN: VALOR NUMÉRICO

Marca la respuesta correcta en cada enunciado.

1) Si se cumple que:

$$\text{Smiley Face} + \text{Crossed-out Smiley Face} = 10$$

$$\text{Smiley Face} + \text{Smiley Face} = 16$$

Calcula el valor de  $\text{Crossed-out Smiley Face} + \text{Crossed-out Smiley Face}$ .

- a. 2      b. 4      c. 6      d. 8

2) Si se cumple que:

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

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

Calcula el valor de  $\text{Diamond} + \text{Heart}$

- 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  $\text{Triangle} \times \text{Triangle}$

- a. 16      b. 9      c. 4      d. 25

4) Si se sabe que:

$$\star - \triangle = 10$$

$$\triangle + \triangleright = 18$$

$$\star + \star = 30$$

Calcula el valor de  $\star - \triangleright + \triangle$

- a. 1      b. 3      c. 5      d. 7

5) Si se sabe que:

$$\text{paraguas} + \text{paraguas} = 4$$

$$\text{paraguas} + \text{rayo} = 3$$

$$\text{rayo} + \times = 4$$

Calcula el valor de  $\times - \text{paraguas}$ .

- a. 1      b. 2      c. 3      d. 4

¡TÚ  
PUEDES!

