

EVALUACIÓN MENSUAL DE RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

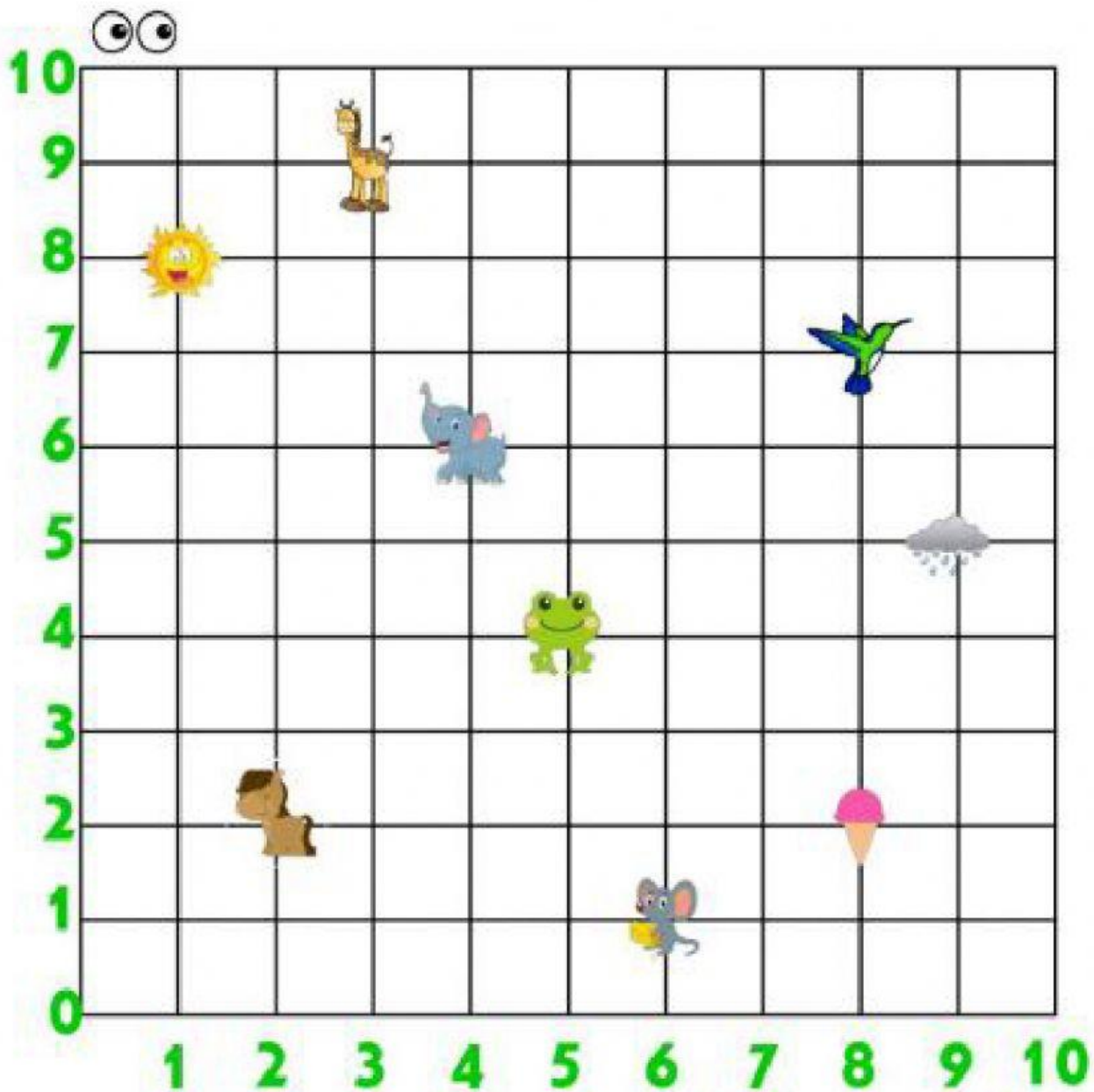
Hijo(a) del Rey: _____

Grado: 3º Grado

Profesora : Cindya Condor Moreno

Fecha: 27/06/22

I. Observa el plano cartesiano y arrastra las coordenadas correspondientes a cada una de las figuras.



(5,4)

(6,1)

(8,7)

(9,5)

(2,2)

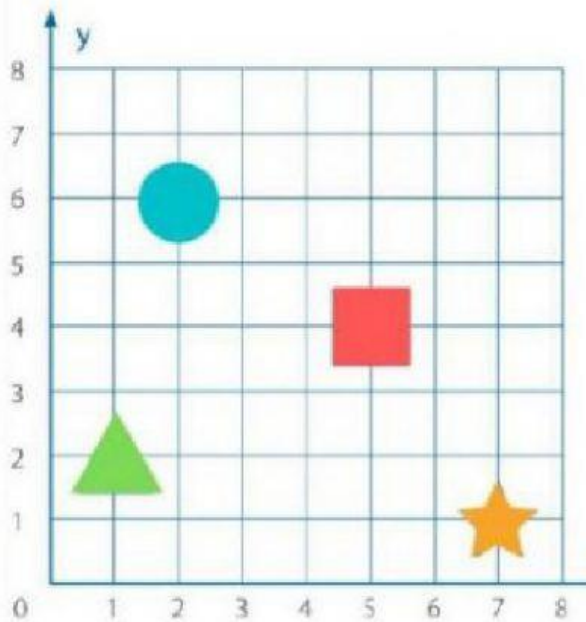
(1,8)

(3,9)

(4,6)

(8,2)

II. Marca la alternativa que



A. ¿En qué punto se encuentra ubicado el cuadrado?

- a. (5; 4) b. (4; 5) c. (4; 7) d. (7; 8)

B. ¿En qué punto se encuentra ubicado el círculo?

- a. (2; 5) b. (3; 6) c. (6; 2) d. (2; 6)

C. ¿En qué punto se encuentra ubicado el triángulo?

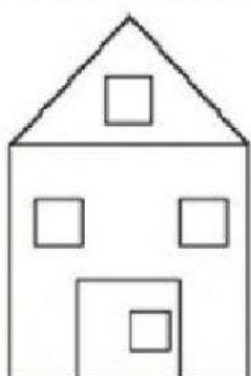
- a. (1; 3) b. (1; 2) c. (2; 1) d. (2; 2)

D. ¿En qué punto se encuentra ubicada la estrella?

- a. (1; 7) b. (7; 3) c. (6; 1) d. (7; 1)

III. Marca la alternativa correcta.

1. ¿Cuántos cuadrados hay en la imagen?

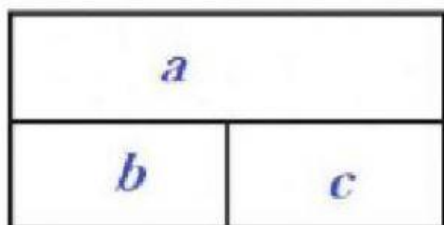


4
cuadrados

5
cuadrados

6
cuadrados

2. ¿Cuántos rectángulos hay en la imagen?

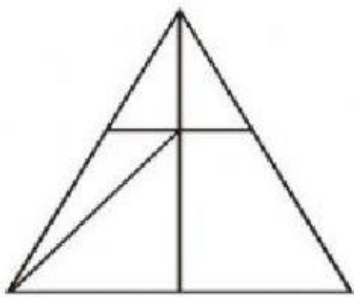


4
rectángulos

5
rectángulos

6
rectángulos

3. ¿Cuántos triángulos hay en la imagen?



9
triángulos

7
triángulos

5
triángulos

IV. Indica si la **línea de puntos** de cada figura es una línea de simetría.

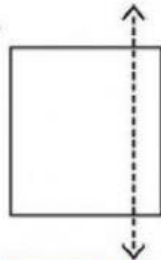
Marca

SI

o

NO

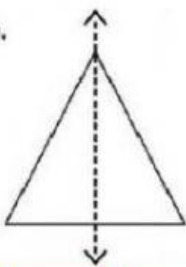
a.



SI

NO

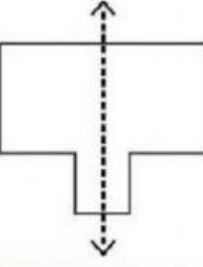
b.



SI

NO

c.



SI

NO

d.



SI

NO

V. Traslada la siguiente figura.

