

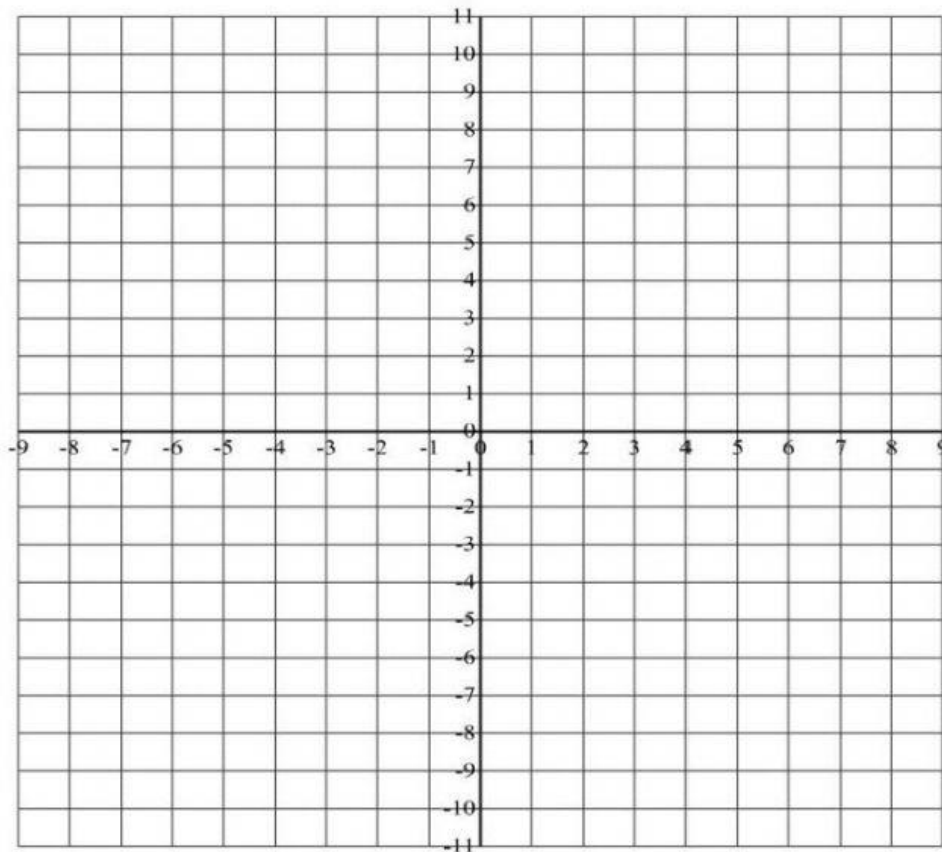
## EVALUACIÓN MATEMÁTICAS 3º PERIODO


### GRADO SEXTO


Nombre: \_\_\_\_\_


Lee con atención cada uno de los puntos y selecciona la respuesta correcta, una vez termines, da clic en el botón **TERMINADO**, y envía al correo de la profesora; solo tendrás un intento para responder.


1. Arrastra cada esfera a su lugar correspondiente




a. (5 , 6) 


b. (-1 , 9) 


c. (0 , 2) 

d. (-7 , 0) 

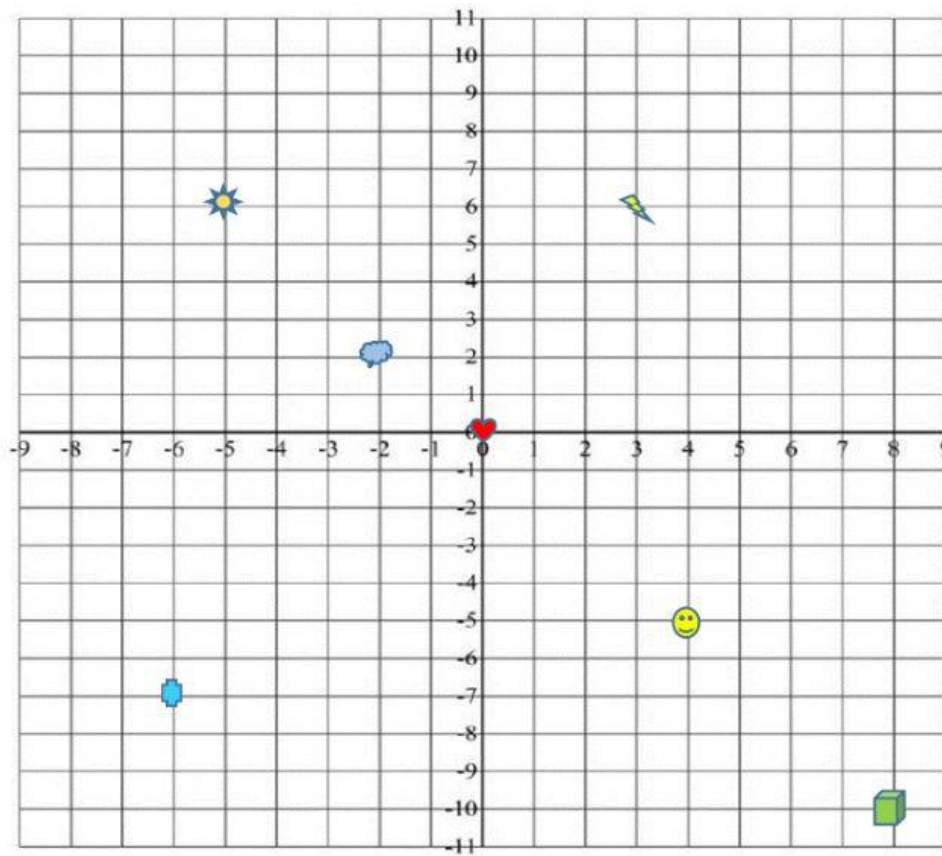
e. (0 , -4) 

f. (9 , 6) 

g. (-3 , -5) 

h. (-8 , 2) 

2. Observa el plano cartesiano y completa los pares ordenados



a. ( , )



b. ( , )



c. ( , )



d. ( , )



e. ( , )



f. ( , )



g. ( , )



3. Soluciona los siguientes problemas matemáticos, despliega las opciones y selecciona la respuesta correcta:

3.1. En una fábrica trabajan 199 personas. En la primera planta hay 58 y en la segunda 69. ¿Cuántas trabajaran en la tercera?

Respuesta:

3.2. Un ascensor inicia el descenso a 200 metros de altura y se para a 147. ¿Cuántos metros descendió?

Respuesta:

3.3. Si compras caramelos por valor de \$500 y pagas con \$5000. ¿Cuánto te tienen que devolver?

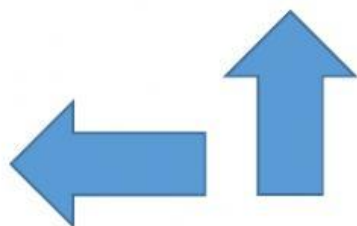
Respuesta:

4. Soluciona los siguientes problemas de porcentajes, despliega las opciones y selecciona la respuesta correcta:

4.1. Un concesionario tiene 120 coches, el 35% de ellos son blancos y el 5% rojos. ¿Cuántos coches de cada color hay?

Respuesta:

5. ¿Cuántos grados giro la siguiente figura?



a.  $10^\circ$

b.  $70^\circ$

c.  $90^\circ$

d. Todas las anteriores



6. ¿Qué transformación observas en la imagen?



- a. Traslación
- b. Rotación
- c. Reflexión
- d. Todas las anteriores