



PRACTIQUEMOS:

1. Escribe como se lee y se escribe las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{9} : \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{10} : \underline{\hspace{2cm}}$$

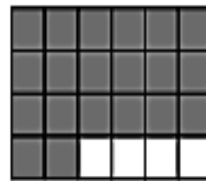
$$\frac{14}{5} : \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : \text{doce doceavos}$$

$$\frac{9}{13} : \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{7} : \underline{\hspace{2cm}}$$

2. ¿Qué fracción representa la parte sombreada?



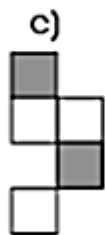
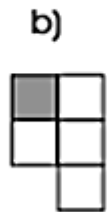
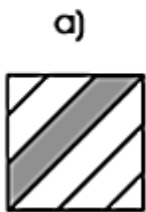
          

3. ¿Qué gráfico representa cada una de las siguientes fracciones? (Marca la respuesta correcta).

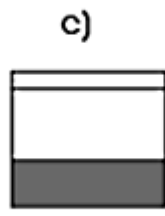
a)  $\frac{1}{5}$



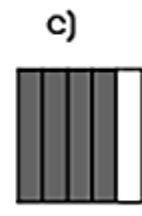
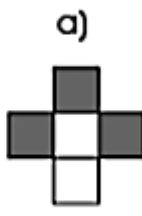
b)  $\frac{1}{2}$



c)  $\frac{1}{3}$



d)  $\frac{3}{4}$





4. Grafica las siguientes fracciones:


a) cinco octavos:

b)  $\frac{3}{5}$


c) cuatro novenos:

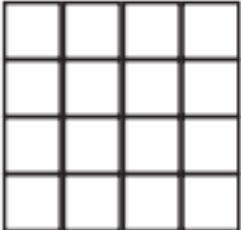
d) diez cuartos:

7. Sombrea en cada figura la fracción que se indica y escribe cómo se lee.

$\frac{2}{3}$  =  se lee: \_\_\_\_\_

$\frac{5}{8}$  =  se lee: \_\_\_\_\_

$\frac{1}{3}$  =  se lee: \_\_\_\_\_

$\frac{7}{16}$  =  se lee: \_\_\_\_\_

## GEOMETRÍA

**Escribo bien bonito los contenidos.**

### TERCER PERIODO.

#### Contenidos

- Traslación de figuras
- Rotación de figuras
- Reflexión de figuras

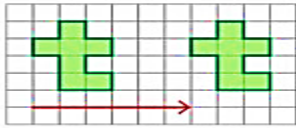
**Trabajo en mi cuaderno sigo instrucciones**

• TEMA: Traslación de figuras.

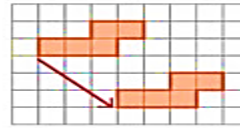
❖ INDICADOR:

### Traslaciones

Cuando se mueve una figura a una nueva posición, sin girarla ni transformarla, se realiza una traslación.



La figura verde se ha trasladado 6 cuadros a la derecha.

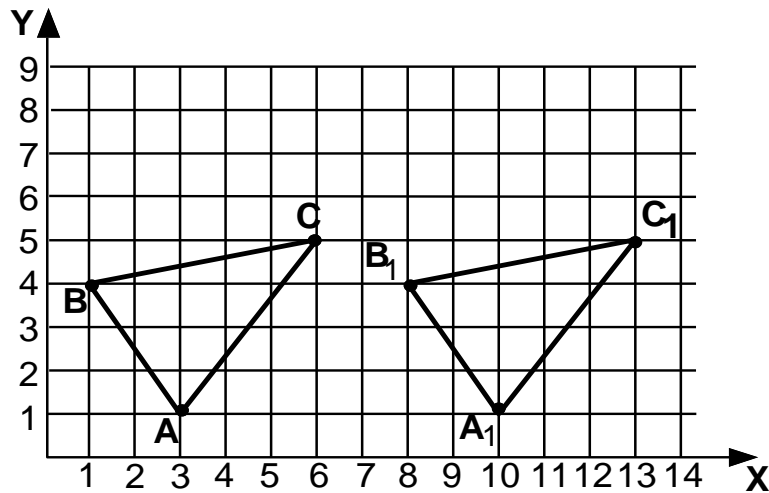


La figura naranja se ha trasladado 3 cuadros a la derecha y 3 cuadros hacia abajo.

Una **traslación** es un movimiento en el plano sin variar el tamaño ni la orientación de la figura.

❖ EJEMPLO: Aprendamos a trasladar las figuras planas.

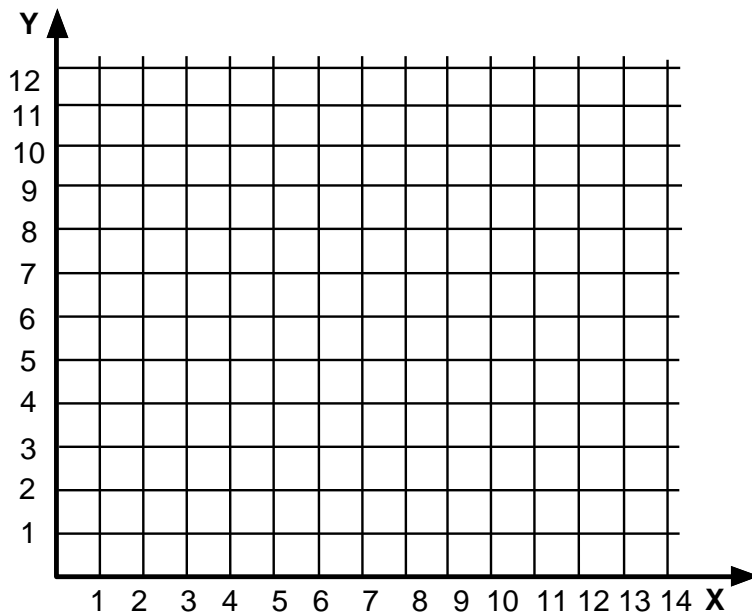
$(a, b) \xrightarrow{t} (a + 7; b + 0)$	
A(3 ; 1)	A <sub>1</sub> (10 ; 1)
B(1 ; 4)	B <sub>1</sub> (8 ; 4)
C(6 ; 5)	C <sub>1</sub> (13 ; 5)



### Práctica de clase

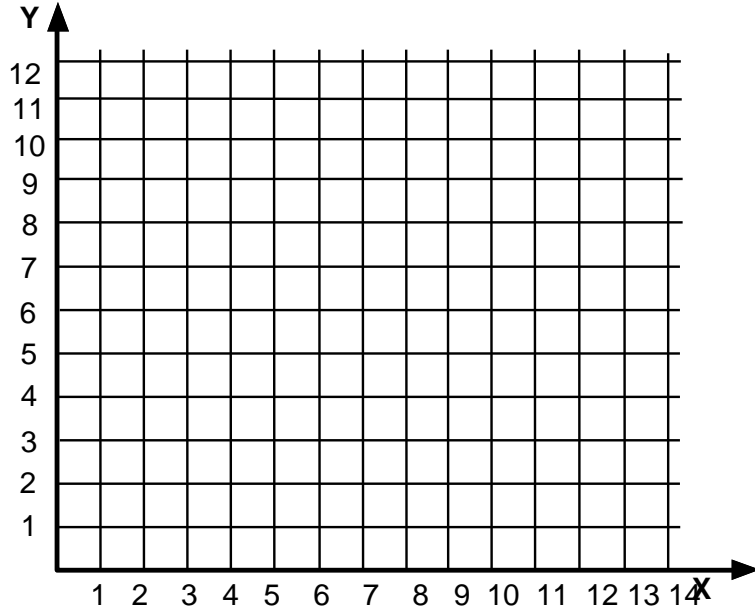
8. Traslada el siguiente cuadrilátero ABCD; según la tabla

$(a, b) \xrightarrow{t} (a + 6 ; b + 1)$	
A(1 ; 1)	
B(5 ; 1)	
C(5 ; 6)	
D(1 ; 6)	



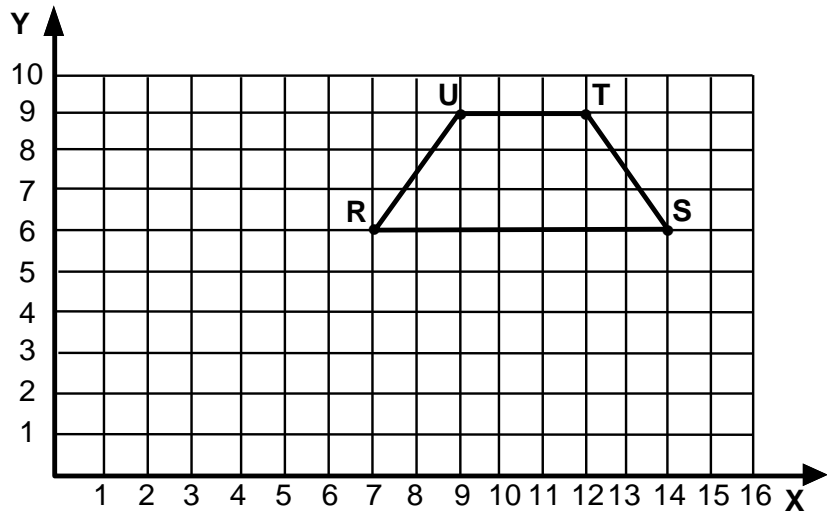
9. Traslada el siguiente rombo, según la tabla:

$(a, b)$	$\xrightarrow{t}$	$(a + 8; b - 4)$
A(3 ; 5)		
B(6 ; 6)		
C(3 ; 7)		
D(0 ; 6)		



10. Traslada el siguiente trapecio; según la tabla:

$(a, b)$	$\xrightarrow{t}$	$(a - 5; b - 5)$
R( )		
S( )		
T( )		
U( )		



Realiza el siguiente sudoku.

5	1	
		4
2		

Suman 9

2		3
	4	
5		

3		4
		2
	6	

Suman 10

	7	
		4
6	1	

	7	3
	4	
6		

Suman 11

8	1	
	6	5

4		
		3
0	5	

Suman 12

	5	
		6
3	5	