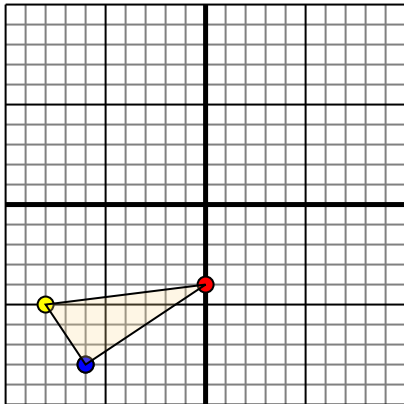




Trasladar cada figura como se describe.

1)



La figura de arriba tiene las siguientes coordenadas:

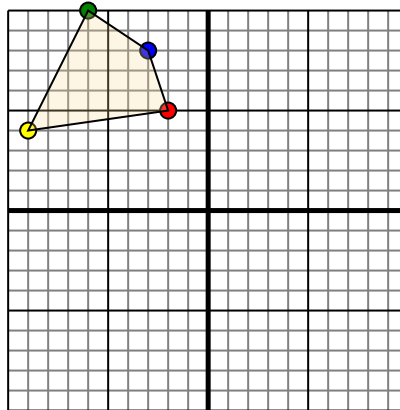
A. (0,-4)

B. (-8,-5)

C. (-6,-8)

Mueve la figura 10 unidades derecho y 10 unidades hacia arriba.

2)



La figura de arriba tiene las siguientes coordenadas:

A. (-2,5)

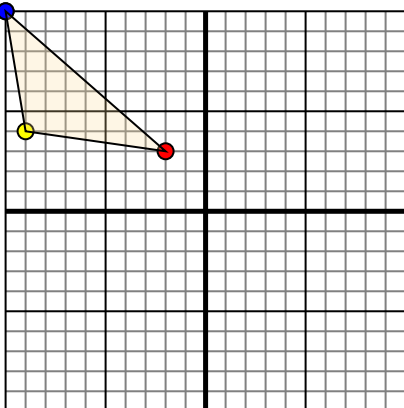
B. (-9,4)

C. (-6,10)

D. (-3,8)

Mueve la figura 3 unidades derecho y 2 unidades hacia abajo.

3)



La figura de arriba tiene las siguientes coordenadas:

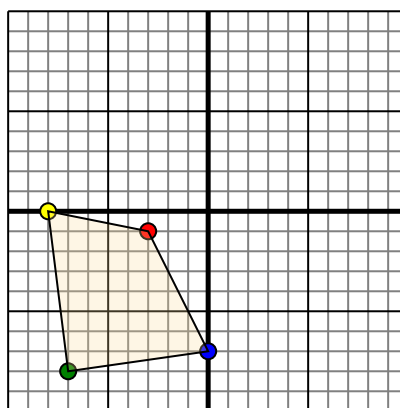
A. (-2,3)

B. (-9,4)

C. (-10,10)

Mueve la figura 9 unidades derecho y 7 unidades hacia abajo.

4)



La figura de arriba tiene las siguientes coordenadas:

A. (-3,-1)

B. (-8,0)

C. (-7,-8)

D. (0,-7)

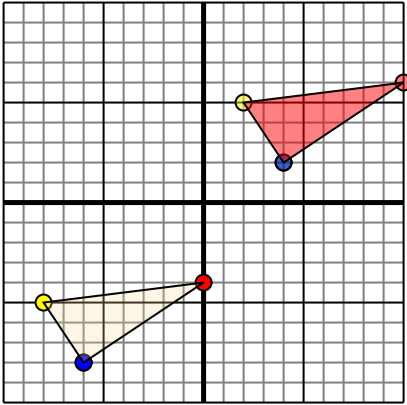
Mueve la figura 3 unidades derecho y 4 unidades hacia arriba.

**Respuestas**1. \_\_\_\_\_ [gráfica](#)2. \_\_\_\_\_ [gráfica](#)3. \_\_\_\_\_ [gráfica](#)4. \_\_\_\_\_ [gráfica](#)



Trasladar cada figura como se describe.

1)

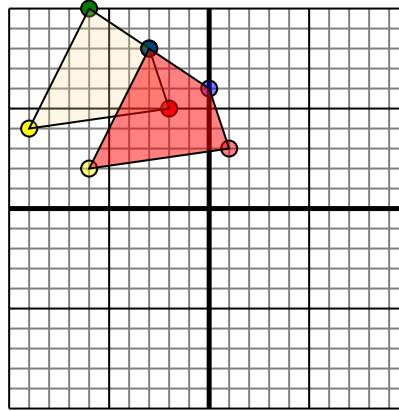


La figura de arriba tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0,-4)
- B. (-8,-5)
- C. (-6,-8)

Mueve la figura 10 unidades derecho y 10 unidades hacia arriba.

2)

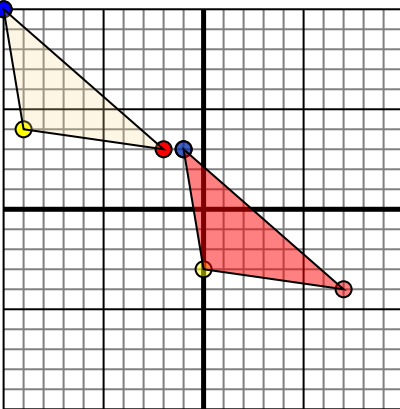


La figura de arriba tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-2,5)
- B. (-9,4)
- C. (-6,10)
- D. (-3,8)

Mueve la figura 3 unidades derecho y 2 unidades hacia abajo.

3)

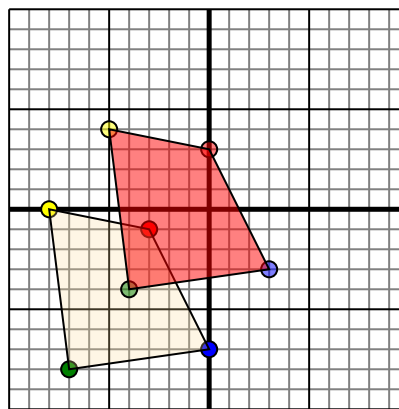


La figura de arriba tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-2,3)
- B. (-9,4)
- C. (-10,10)

Mueve la figura 9 unidades derecho y 7 unidades hacia abajo.

4)



La figura de arriba tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-3,-1)
- B. (-8,0)
- C. (-7,-8)
- D. (0,-7)

Mueve la figura 3 unidades derecho y 4 unidades hacia arriba.

**Respuestas**1. 10,6 2,5 4,2 gráfica2. 1,3 -6,2 -3,8 0,6 gráfica3. 7,-4 0,-3 -1,3 gráfica4. 0,3 -5,4 -4,-4 3,-3 gráfica