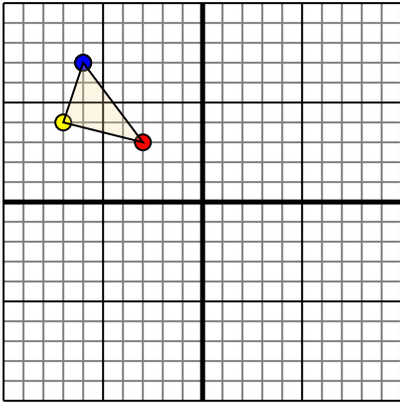




Trasladar cada figura como se describe.

1)

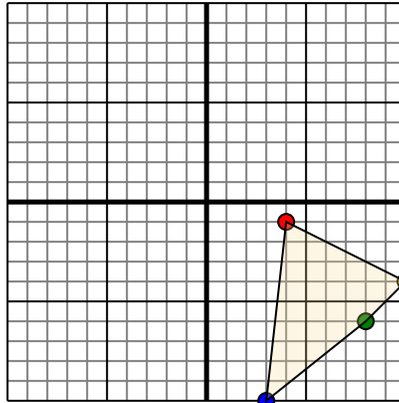


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-3,3)
- B. (-7,4)
- C. (-6,7)

Mueva la forma 7 unidades a la derecha y 8 unidades a la hacia abajo.

2)

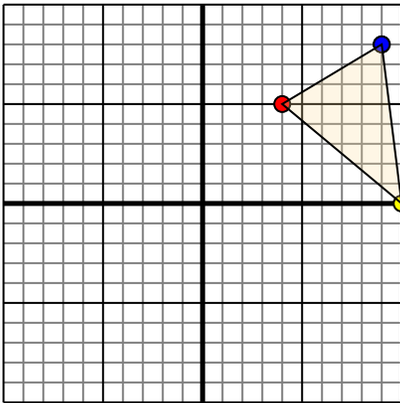


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4,-1)
- B. (10,-4)
- C. (8,-6)
- D. (3,-10)

Mueva la forma 6 unidades a la a la izquierda y 3 unidades a la hacia arriba.

3)

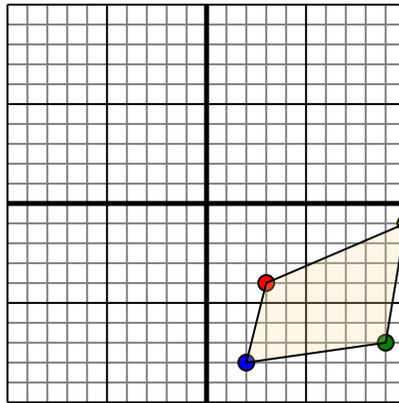


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4,5)
- B. (10,0)
- C. (9,8)

Mueva la forma 7 unidades a la a la izquierda y 2 unidades a la hacia abajo.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (3,-4)
- B. (10,-1)
- C. (9,-7)
- D. (2,-8)

Mueva la forma 10 unidades a la a la izquierda y 6 unidades a la hacia arriba.

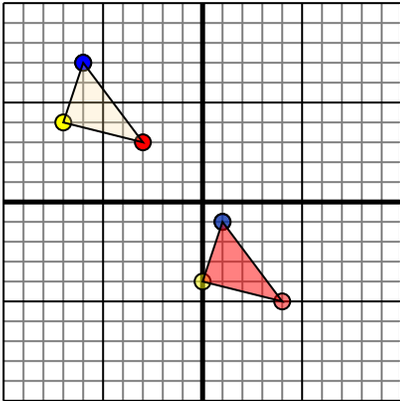
### Respuestas

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



Trasladar cada figura como se describe.

1)

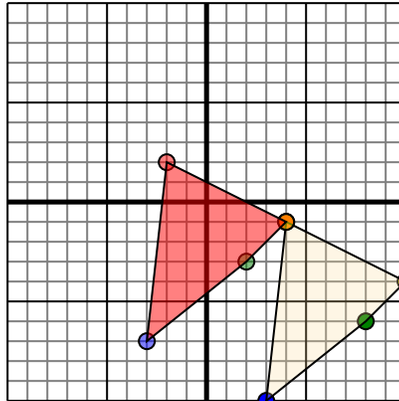


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-3,3)
- B. (-7,4)
- C. (-6,7)

Mueva la forma 7 unidades a la derecha y 8 unidades a la hacia abajo.

2)

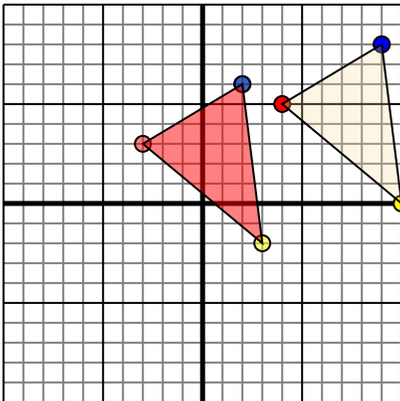


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4,-1)
- B. (10,-4)
- C. (8,-6)
- D. (3,-10)

Mueva la forma 6 unidades a la a la izquierda y 3 unidades a la hacia arriba.

3)

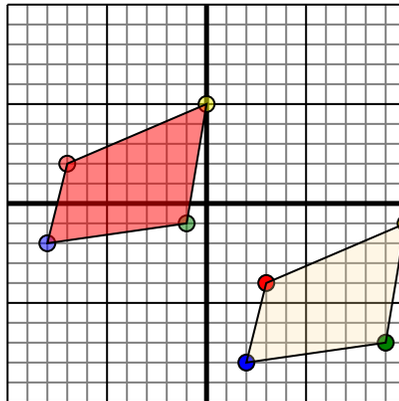


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4,5)
- B. (10,0)
- C. (9,8)

Mueva la forma 7 unidades a la a la izquierda y 2 unidades a la hacia abajo.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (3,-4)
- B. (10,-1)
- C. (9,-7)
- D. (2,-8)

Mueva la forma 10 unidades a la a la izquierda y 6 unidades a la hacia arriba.

**Respuestas**

- 1. **4,-5** **0,-4** **1,-1** [gráfica](#)
- 2. **-2,2** **4,-1** **2,-3** **-3,-7** [gráfica](#)
- 3. **-3,3** **3,-2** **2,6** [gráfica](#)
- 4. **-7,2** **0,5** **-1,-1** **-8,-2** [gráfica](#)