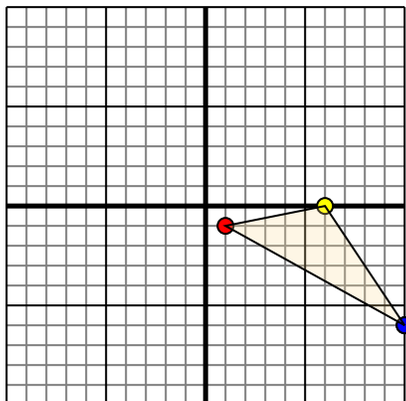




Trasladar cada figura como se describe.

1)

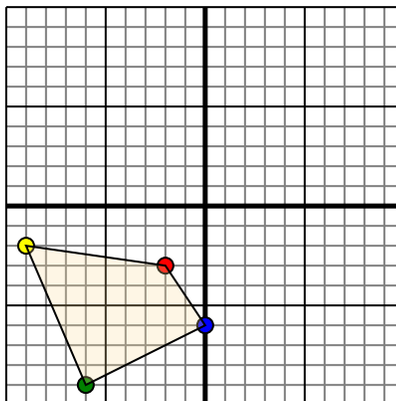


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1,-1)
- B. (6,0)
- C. (10,-6)

Mueva la forma 7 unidades a la izquierda y 10 unidades a la hacia arriba.

2)

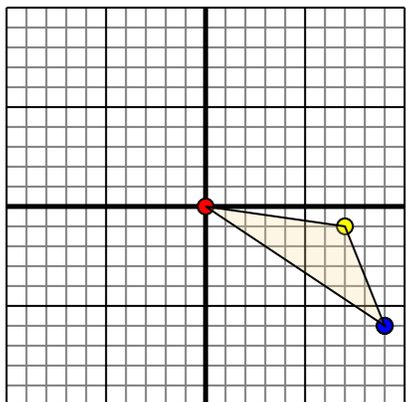


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-2,-3)
- B. (-9,-2)
- C. (-6,-9)
- D. (0,-6)

Mueva la forma 6 unidades a la derecha y 9 unidades a la hacia arriba.

3)

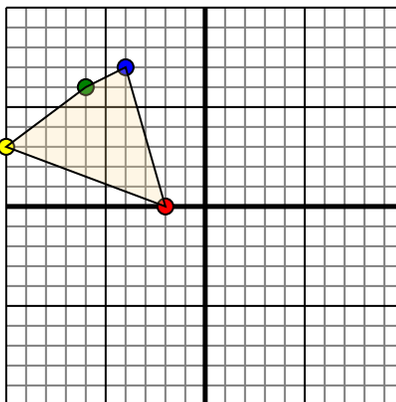


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0,0)
- B. (7,-1)
- C. (9,-6)

Mueva la forma 10 unidades a la izquierda y 2 unidades a la hacia arriba.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Mueva la forma 4 unidades a la derecha y 9 unidades a la hacia abajo.

### Respuestas

1. \_\_\_\_\_ [gráfica](#)

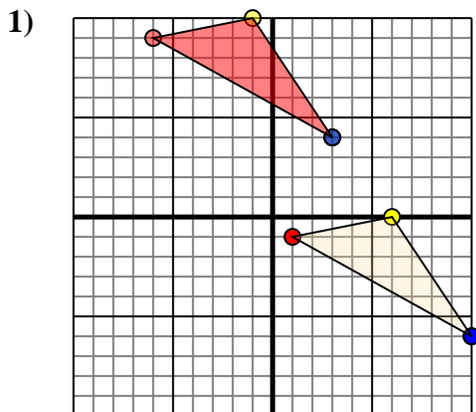
2. \_\_\_\_\_ [gráfica](#)

3. \_\_\_\_\_ [gráfica](#)

4. \_\_\_\_\_ [gráfica](#)



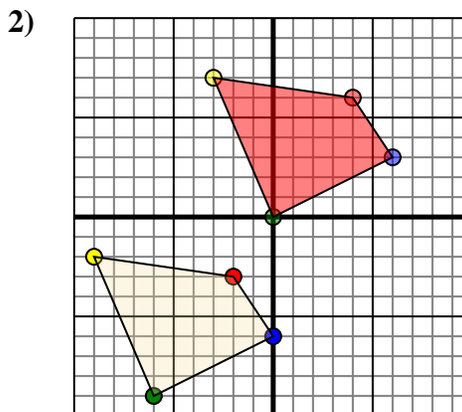
Trasladar cada figura como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1,-1)
- B. (6,0)
- C. (10,-6)

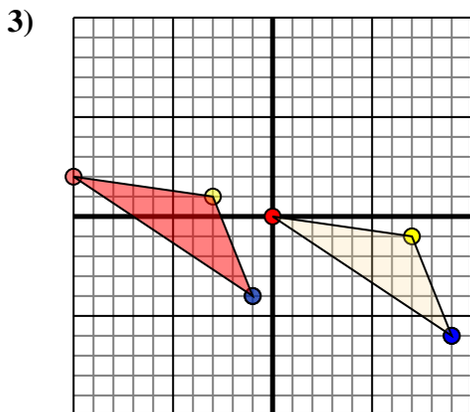
Mueva la forma 7 unidades a la izquierda y 10 unidades a la hacia arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-2,-3)
- B. (-9,-2)
- C. (-6,-9)
- D. (0,-6)

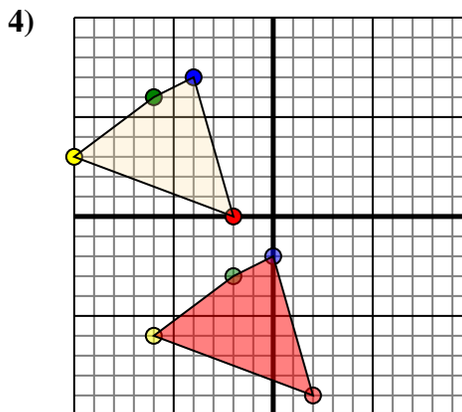
Mueva la forma 6 unidades a la derecha y 9 unidades a la hacia arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0,0)
- B. (7,-1)
- C. (9,-6)

Mueva la forma 10 unidades a la izquierda y 2 unidades a la hacia arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Mueva la forma 4 unidades a la derecha y 9 unidades a la hacia abajo.

## Respuestas

1. **-6,9** **-1,10** **3,4** [gráfica](#)
2. **4,6** **-3,7** **0,0** **6,3** [gráfica](#)
3. **-10,2** **-3,1** **-1,-4** [gráfica](#)
4. **2,-9** **-6,-6** **-2,-3** **0,-2** [gráfica](#)