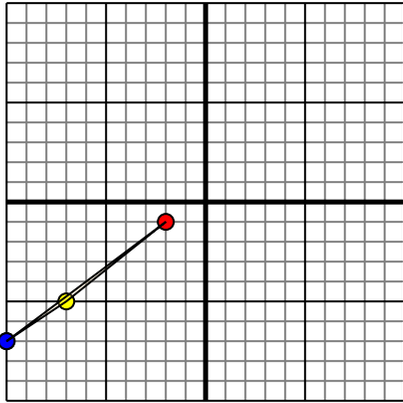




Trasladar cada figura como se describe.

1)

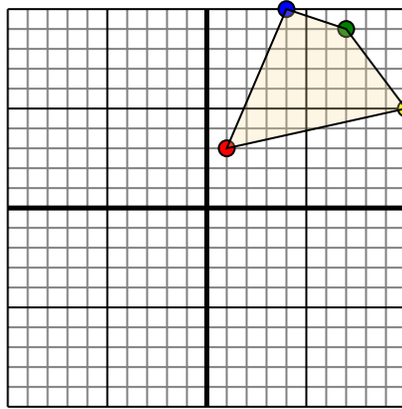


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

Mueva la forma 4 unidades a la derecha y 3 unidades a la hacia arriba.

2)

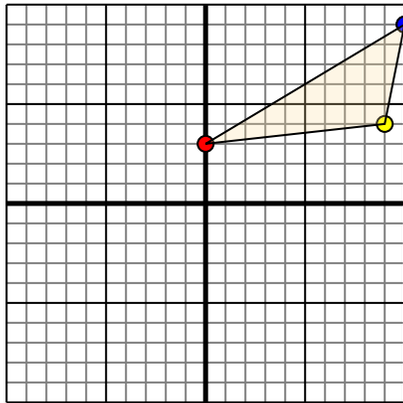


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Mueva la forma 7 unidades a la a la izquierda y 4 unidades a la hacia abajo.

3)

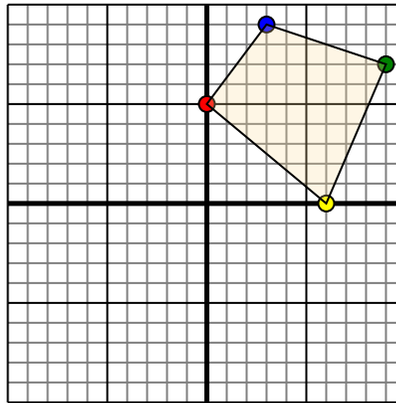


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0,3)
- B. (9,4)
- C. (10,9)

Mueva la forma 8 unidades a la a la izquierda y 9 unidades a la hacia abajo.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

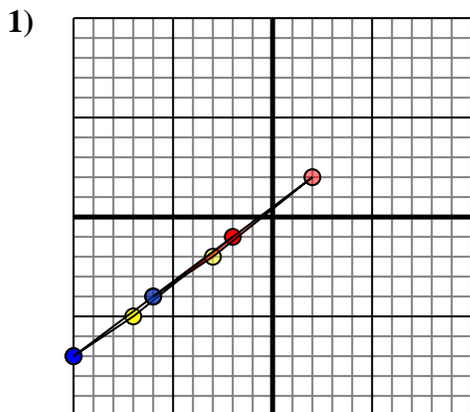
Mueva la forma 3 unidades a la a la izquierda y 7 unidades a la hacia abajo.

### Respuestas

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



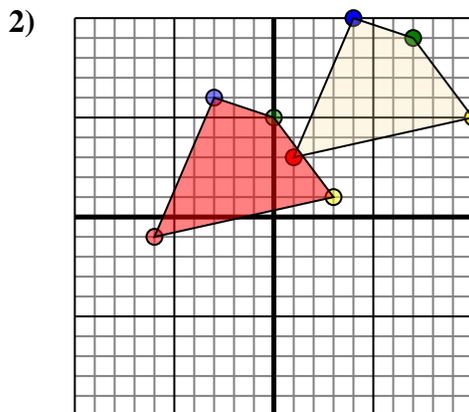
Trasladar cada figura como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

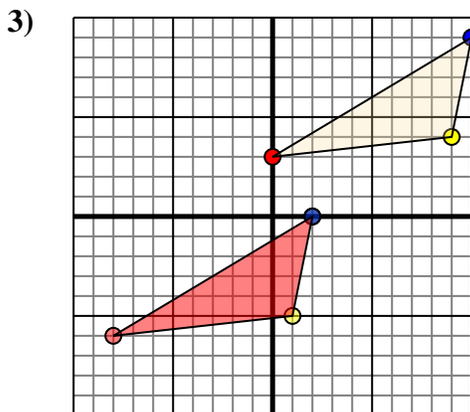
Mueva la forma 4 unidades a la derecha y 3 unidades a la hacia arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

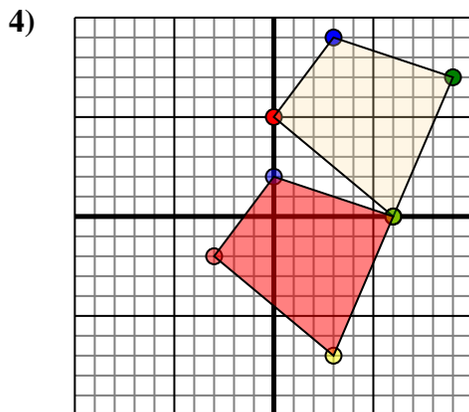
Mueva la forma 7 unidades a la a la izquierda y 4 unidades a la hacia abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0,3)
- B. (9,4)
- C. (10,9)

Mueva la forma 8 unidades a la a la izquierda y 9 unidades a la hacia abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

Mueva la forma 3 unidades a la a la izquierda y 7 unidades a la hacia abajo.

**Respuestas**

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