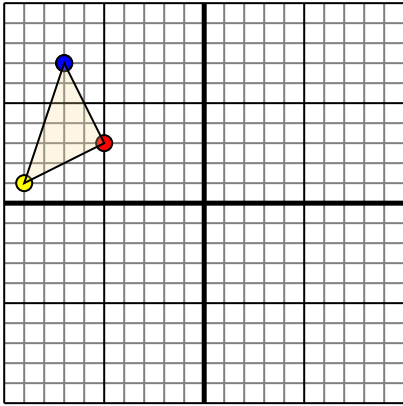




Trasladar cada figura como se describe.

1)

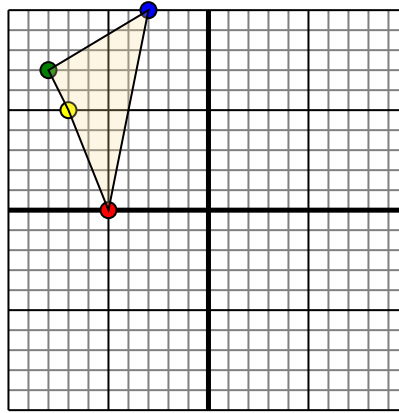


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 6 unidades a la derecha y 3 unidades a la hacia abajo.

2)

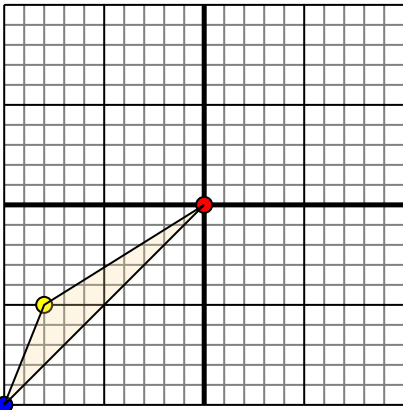


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5,0)
- B. (-7,5)
- C. (-8,7)
- D. (-3,10)

Mueva la forma 5 unidades a la derecha y 2 unidades a la hacia abajo.

3)

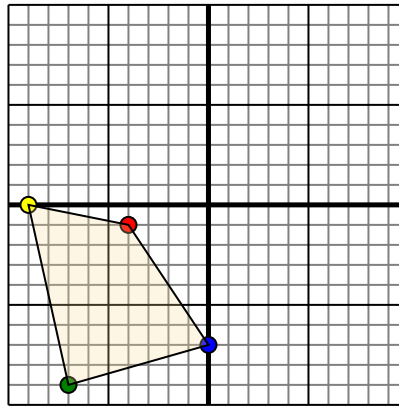


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 10 unidades a la derecha y 8 unidades a la hacia arriba.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4,-1)
- B. (-9,0)
- C. (-7,-9)
- D. (0,-7)

Mueva la forma 5 unidades a la derecha y 4 unidades a la hacia arriba.

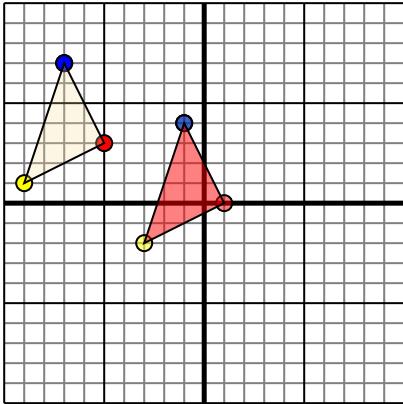
### Respuestas

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



Trasladar cada figura como se describe.

1)

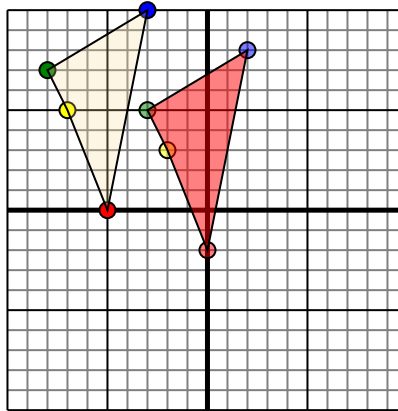


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 6 unidades a la derecha y 3 unidades a la hacia abajo.

2)

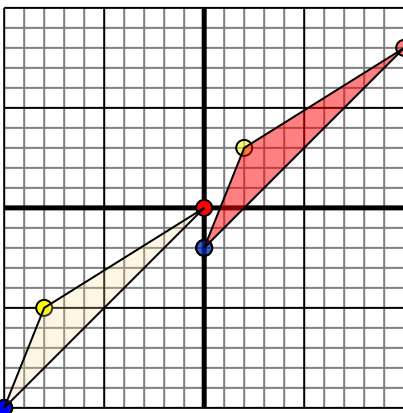


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5,0)
- B. (-7,5)
- C. (-8,7)
- D. (-3,10)

Mueva la forma 5 unidades a la derecha y 2 unidades a la hacia abajo.

3)

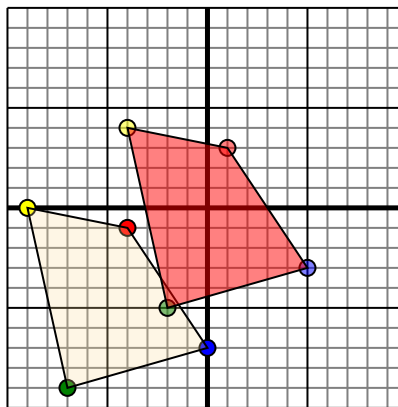


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 10 unidades a la derecha y 8 unidades a la hacia arriba.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4,-1)
- B. (-9,0)
- C. (-7,-9)
- D. (0,-7)

Mueva la forma 5 unidades a la derecha y 4 unidades a la hacia arriba.

## Respuestas

1. **1,0** **-3,-2** **-1,4** [gráfica](#)
2. **0,-2** **-2,3** **-3,5** **2,8** [gráfica](#)
3. **10,8** **2,3** **0,-2** [gráfica](#)
4. **1,3** **-4,4** **-2,-5** **5,-3** [gráfica](#)