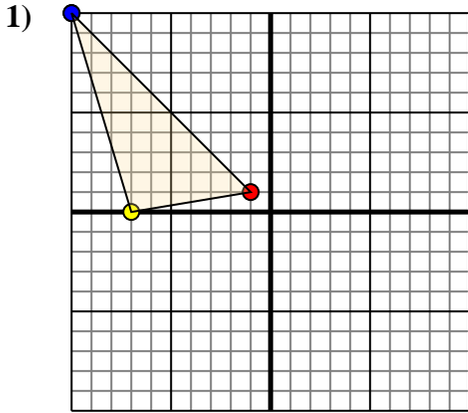




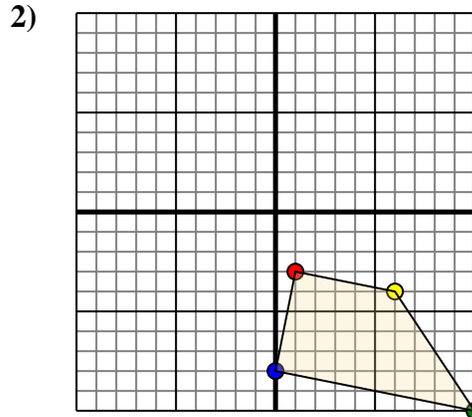
Trasladar cada figura como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1,1)
- B. (-7,0)
- C. (-10,10)

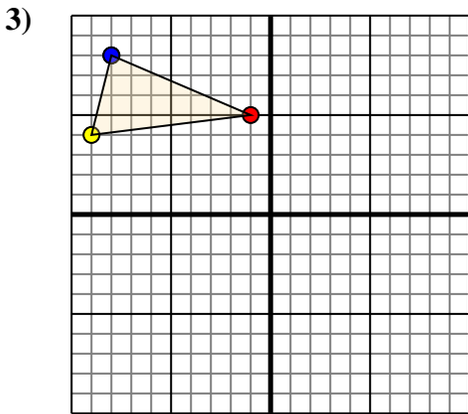
Mueva la forma 2 unidades a la derecha y 7 unidades a la hacia abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

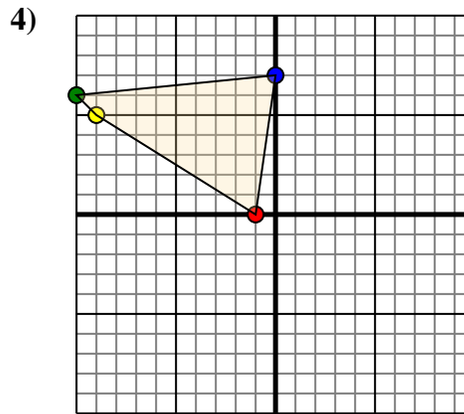
Mueva la forma 3 unidades a la a la izquierda y 6 unidades a la hacia arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1,5)
- B. (-9,4)
- C. (-8,8)

Mueva la forma 6 unidades a la derecha y 10 unidades a la hacia abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

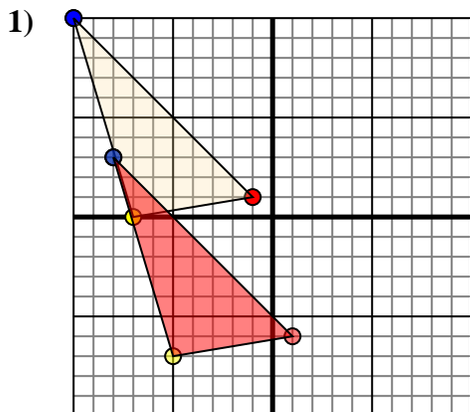
Mueva la forma 5 unidades a la derecha y 10 unidades a la hacia abajo.

### Respuestas

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



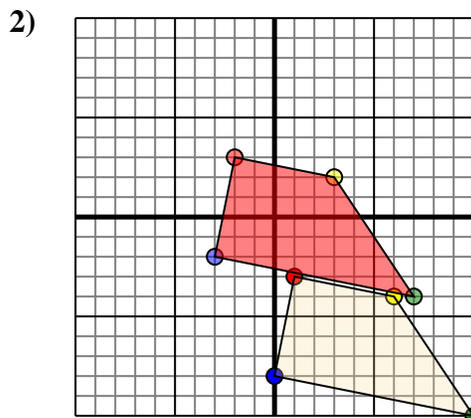
Trasladar cada figura como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1,1)
- B. (-7,0)
- C. (-10,10)

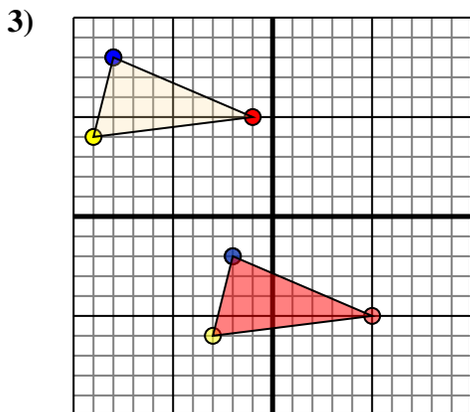
Mueva la forma 2 unidades a la derecha y 7 unidades a la hacia abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

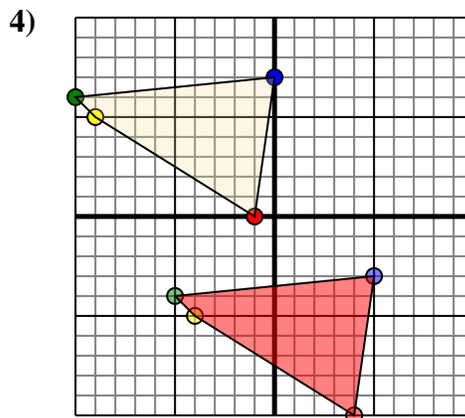
Mueva la forma 3 unidades a la a la izquierda y 6 unidades a la hacia arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1,5)
- B. (-9,4)
- C. (-8,8)

Mueva la forma 6 unidades a la derecha y 10 unidades a la hacia abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

Mueva la forma 5 unidades a la derecha y 10 unidades a la hacia abajo.

## Respuestas

1. **1,-6** **-5,-7** **-8,3** [gráfica](#)
2. **-2,3** **3,2** **7,-4** **-3,-2** [gráfica](#)
3. **5,-5** **-3,-6** **-2,-2** [gráfica](#)
4. **4,-10** **-4,-5** **-5,-4** **5,-3** [gráfica](#)