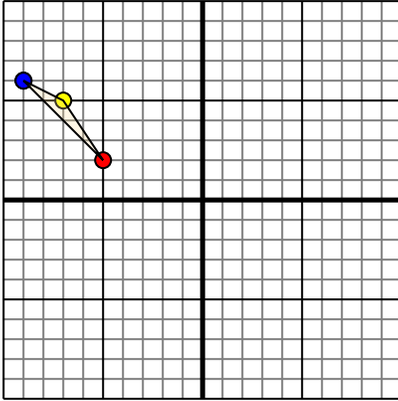




Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

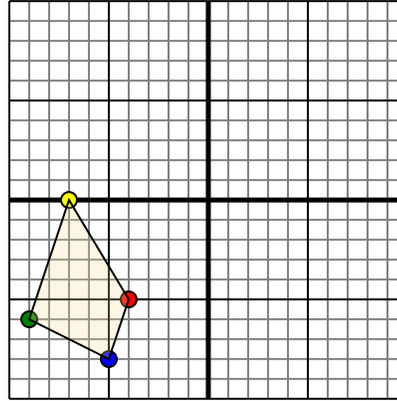


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

Bewege die Figur 2 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach unten.

2)

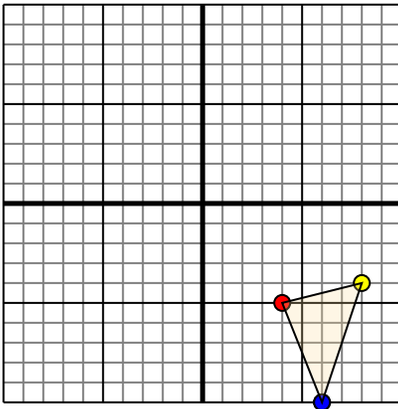


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,-5)
- B. (-7,0)
- C. (-9,-6)
- D. (-5,-8)

Bewege die Figur 7 Einheiten rechtwinklig und 10 Einheiten nach oben.

3)

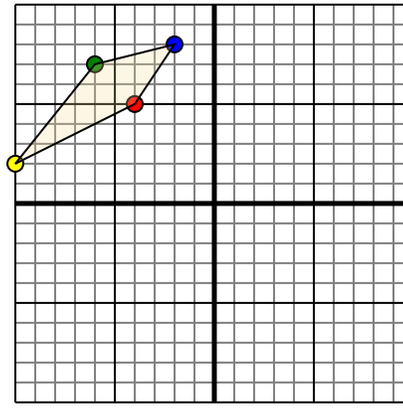


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (4,-5)
- B. (8,-4)
- C. (6,-10)

Bewege die Figur 7 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,5)
- B. (-10,2)
- C. (-6,7)
- D. (-2,8)

Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 10 Einheiten nach unten.

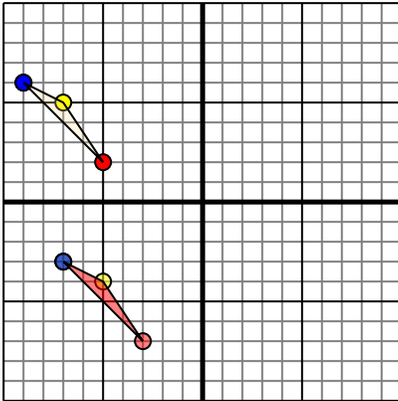
## Antworten

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



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

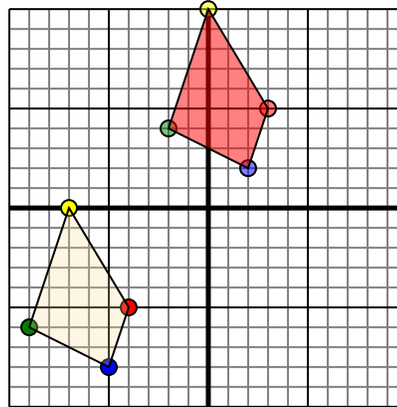


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

Bewege die Figur 2 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach unten.

2)

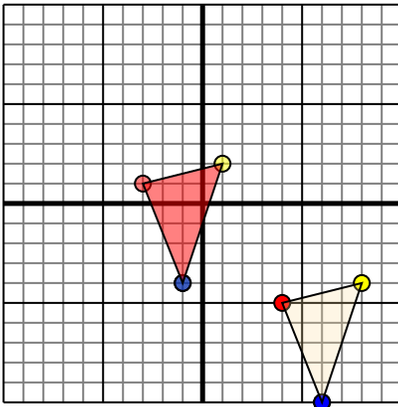


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,-5)
- B. (-7,0)
- C. (-9,-6)
- D. (-5,-8)

Bewege die Figur 7 Einheiten rechtwinklig und 10 Einheiten nach oben.

3)

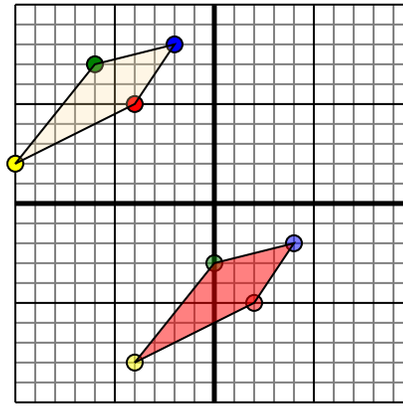


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (4,-5)
- B. (8,-4)
- C. (6,-10)

Bewege die Figur 7 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,5)
- B. (-10,2)
- C. (-6,7)
- D. (-2,8)

Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 10 Einheiten nach unten.

**Antworten**

1. -3,-7 -5,-4 -7,-3 [Graph](#)
2. 3.5 0.10 -2.4 2.2 [Graph](#)
3. -3.1 1.2 -1,-4 [Graph](#)
4. 2,-5 -4,-8 0,-3 4,-2 [Graph](#)