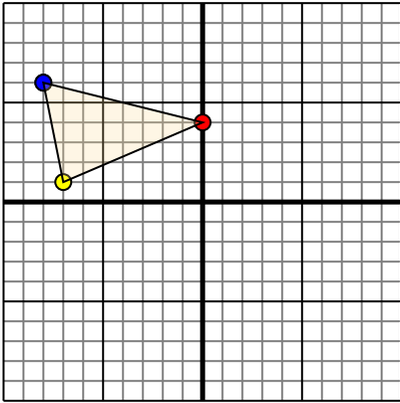




Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

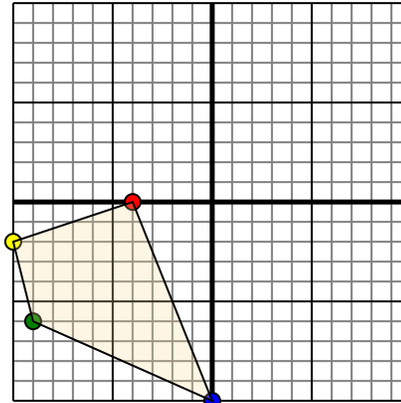


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (0,4)
- B. (-7,1)
- C. (-8,6)

Bewege die Figur 7 Einheiten rechtwinklig und 4 Einheiten nach unten.

2)

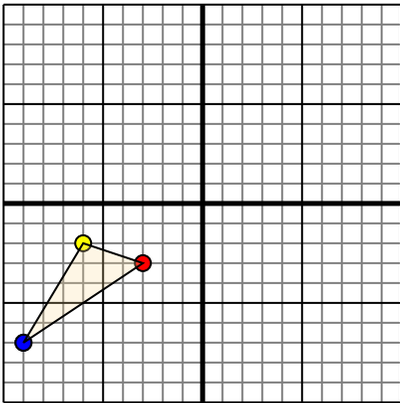


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,0)
- B. (-10,-2)
- C. (-9,-6)
- D. (0,-10)

Bewege die Figur 10 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach oben.

3)

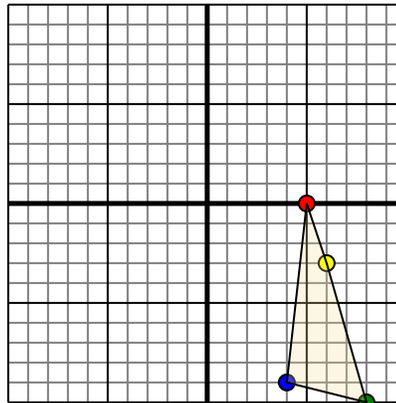


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-3,-3)
- B. (-6,-2)
- C. (-9,-7)

Bewege die Figur 4 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (5,0)
- B. (6,-3)
- C. (8,-10)
- D. (4,-9)

Bewege die Figur 5 Einheiten links und 9 Einheiten nach oben.

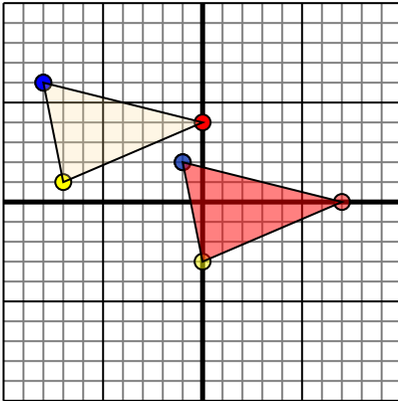
Antworten

- 1. _____ [Graph](#)
- 2. _____ [Graph](#)
- 3. _____ [Graph](#)
- 4. _____ [Graph](#)



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

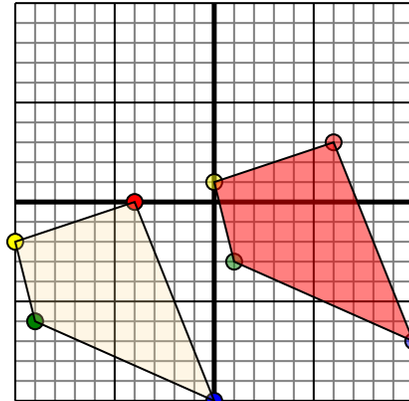


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (0,4)
- B. (-7,1)
- C. (-8,6)

Bewege die Figur 7 Einheiten rechtwinklig und 4 Einheiten nach unten.

2)

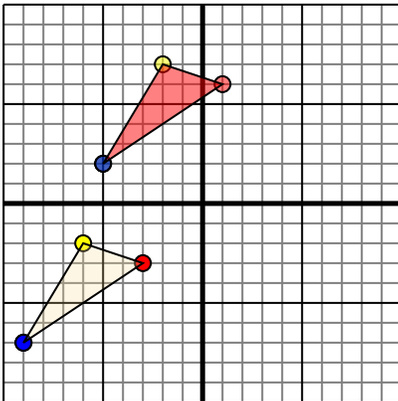


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,0)
- B. (-10,-2)
- C. (-9,-6)
- D. (0,-10)

Bewege die Figur 10 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach oben.

3)

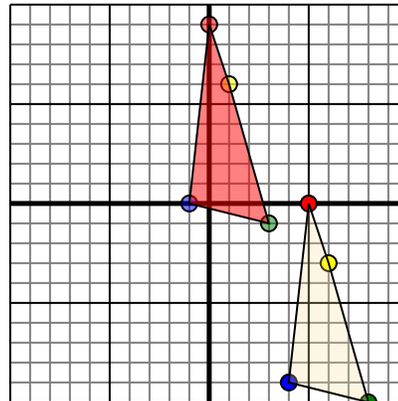


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-3,-3)
- B. (-6,-2)
- C. (-9,-7)

Bewege die Figur 4 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (5,0)
- B. (6,-3)
- C. (8,-10)
- D. (4,-9)

Bewege die Figur 5 Einheiten links und 9 Einheiten nach oben.

Antworten

1. **7.0** **0.-3** **-1.2** [Graph](#)
2. **6.3** **0.1** **1.-3** **10.-7** [Graph](#)
3. **1.6** **-2.7** **-5.2** [Graph](#)
4. **0.9** **1.6** **3.-1** **-1.0** [Graph](#)