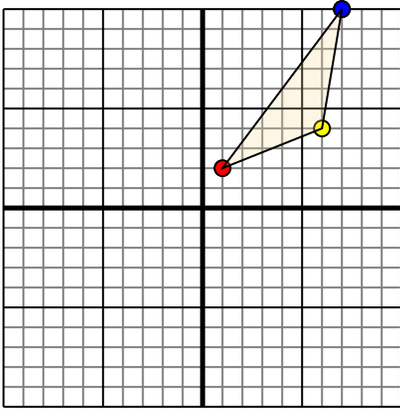




Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

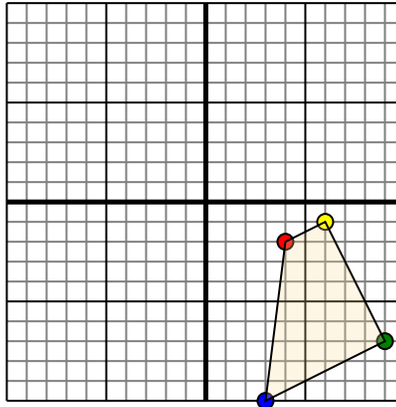


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (1,2)
- B. (6,4)
- C. (7,10)

Bewege die Figur 5 Einheiten links und 7 Einheiten nach unten.

2)

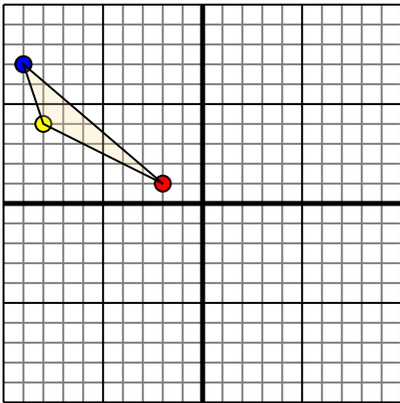


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (4,-2)
- B. (6,-1)
- C. (9,-7)
- D. (3,-10)

Bewege die Figur 3 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.

3)

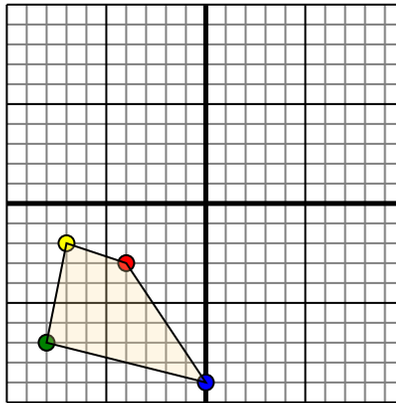


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-2,1)
- B. (-8,4)
- C. (-9,7)

Bewege die Figur 9 Einheiten rechtwinklig und 6 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,-3)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-7)
- D. (0,-9)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach oben.

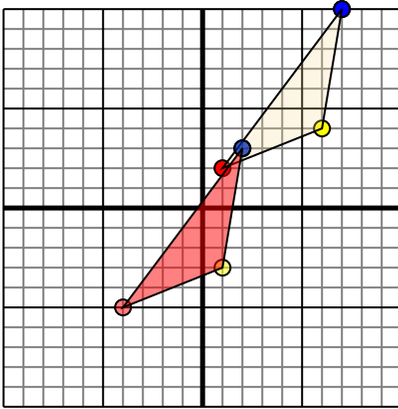
Antworten

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



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

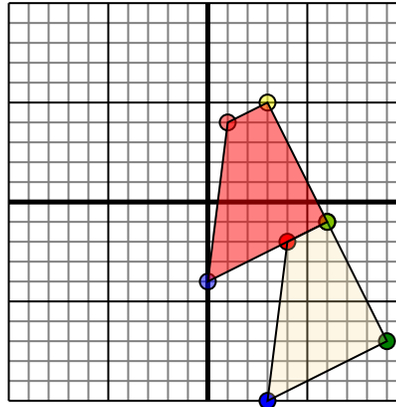


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (1,2)
- B. (6,4)
- C. (7,10)

Bewege die Figur 5 Einheiten links und 7 Einheiten nach unten.

2)

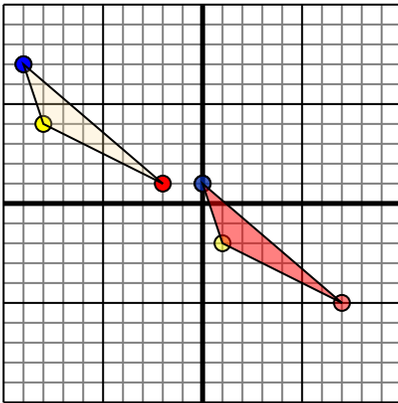


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (4,-2)
- B. (6,-1)
- C. (9,-7)
- D. (3,-10)

Bewege die Figur 3 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.

3)

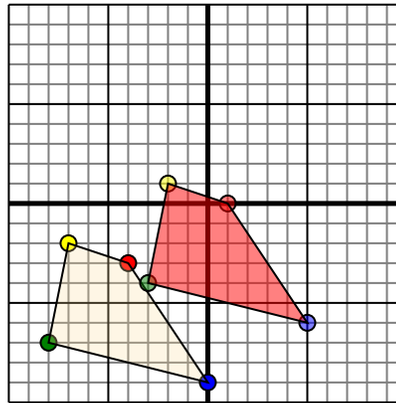


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-2,1)
- B. (-8,4)
- C. (-9,7)

Bewege die Figur 9 Einheiten rechtwinklig und 6 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,-3)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-7)
- D. (0,-9)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach oben.

Antworten

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