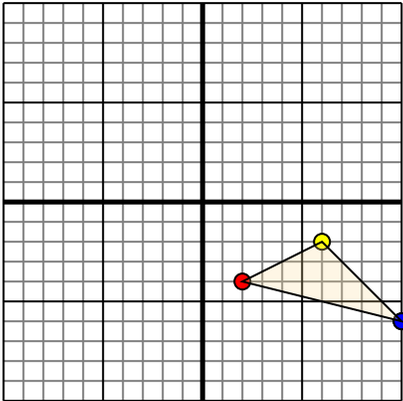




Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

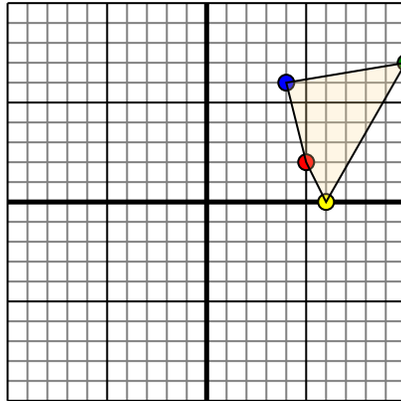


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 4 Einheiten links und 3 Einheiten nach oben.

2)

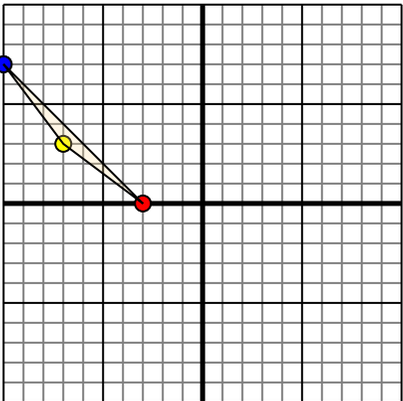


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

Bewege die Figur 4 Einheiten links und 3 Einheiten nach unten.

3)

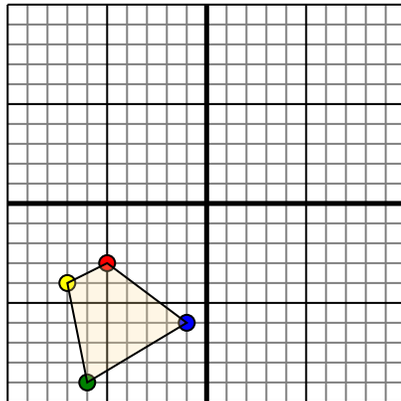


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 3 Einheiten rechtwinklig und 7 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

Bewege die Figur 7 Einheiten rechtwinklig und 5 Einheiten nach oben.

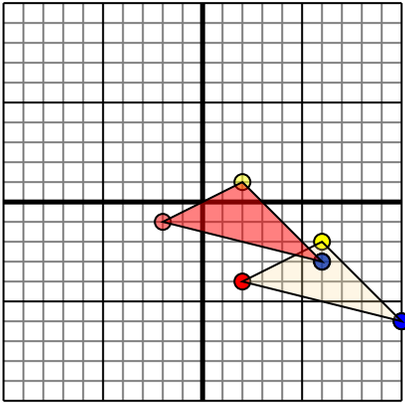
Antworten

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



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

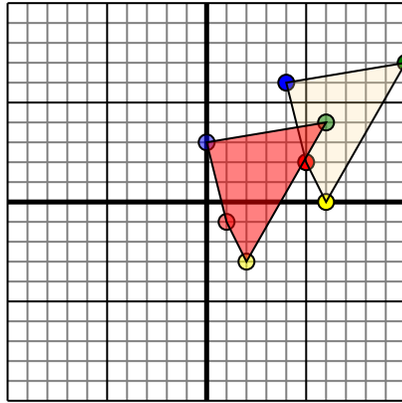


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 4 Einheiten links und 3 Einheiten nach oben.

2)

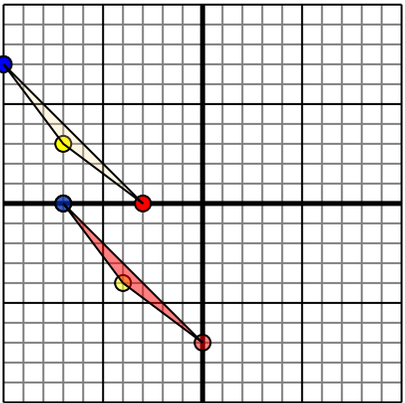


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

Bewege die Figur 4 Einheiten links und 3 Einheiten nach unten.

3)

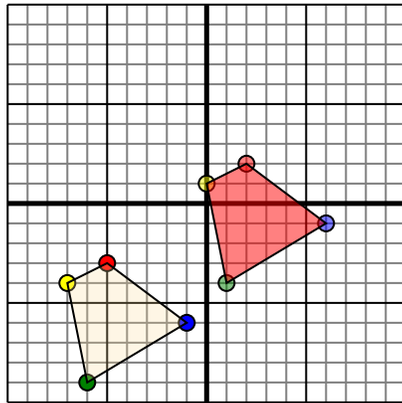


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 3 Einheiten rechtwinklig und 7 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

Bewege die Figur 7 Einheiten rechtwinklig und 5 Einheiten nach oben.

Antworten

1. -2,-1 **2.1** 6,-3 [Graph](#)
2. 1,-1 2,-3 6,4 **0.3** [Graph](#)
3. 0,-7 -4,-4 -7,0 [Graph](#)
4. **2.2** 0.1 1,-4 6,-1 [Graph](#)