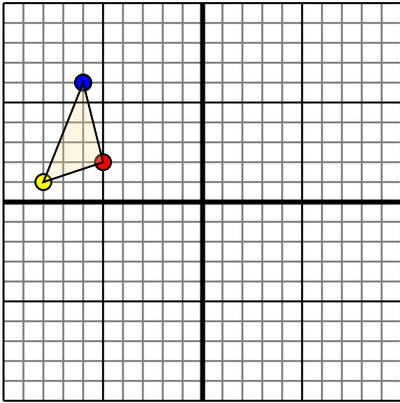




Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

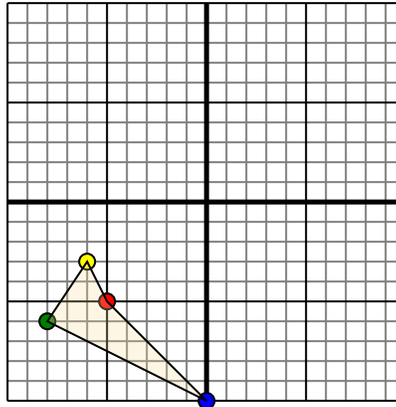


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-5,2)
- B. (-8,1)
- C. (-6,6)

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

2)

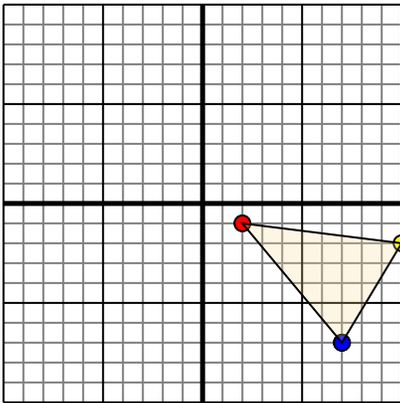


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

3)

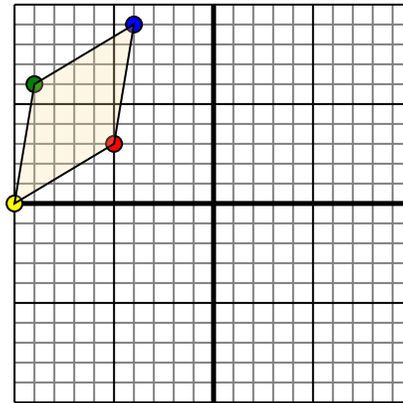


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

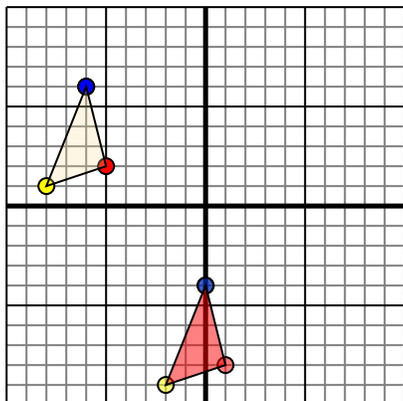
Antworten

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



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

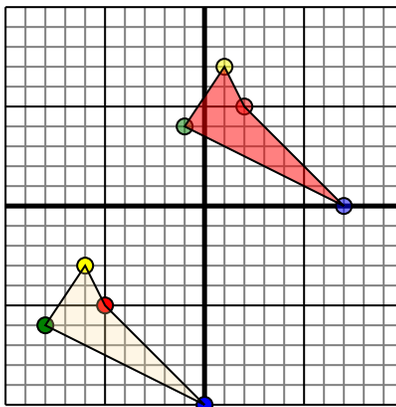


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-5,2)
- B. (-8,1)
- C. (-6,6)

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

2)

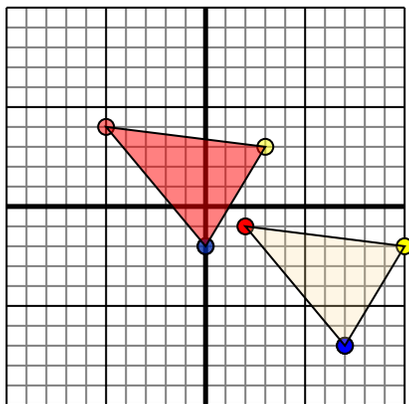


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

3)

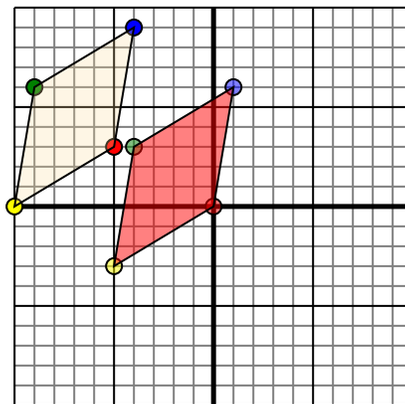


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

Antworten

1. **1.-8** **-2.-9** **0.-4** [Graph](#)
2. **2.5** **1.7** **-1.4** **7.0** [Graph](#)
3. **-5.4** **3.3** **0.-2** [Graph](#)
4. **0.0** **-5.-3** **-4.3** **1.6** [Graph](#)