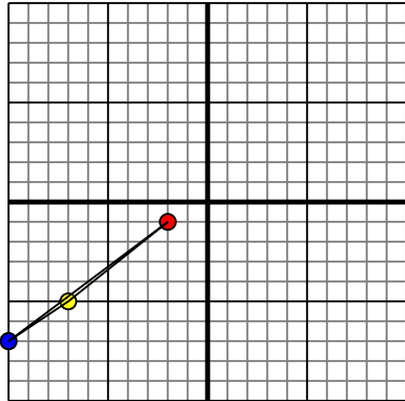




Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

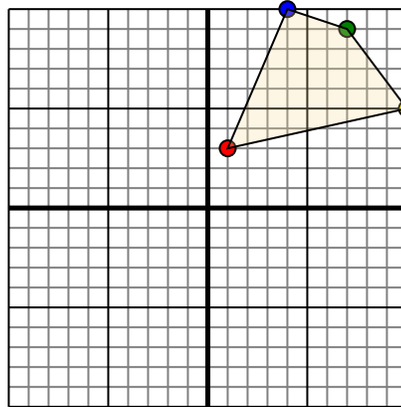


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

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

2)

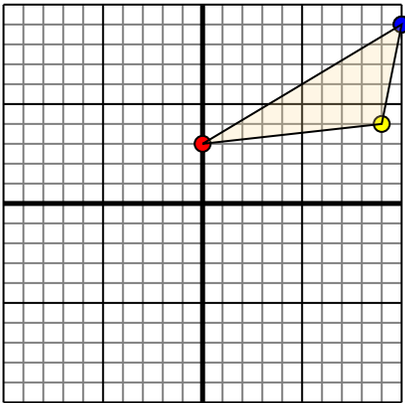


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

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

3)

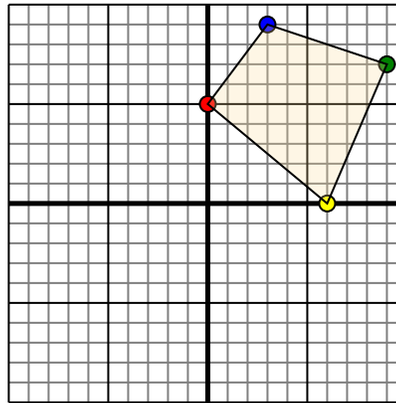


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 8 Einheiten links und 9 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

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

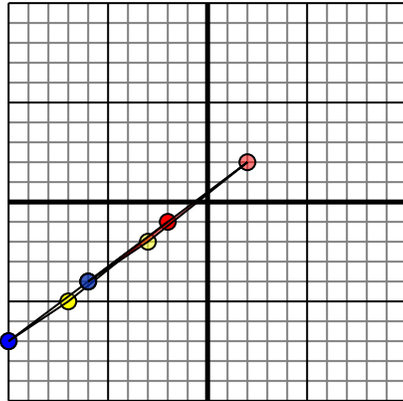
Antworten

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



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

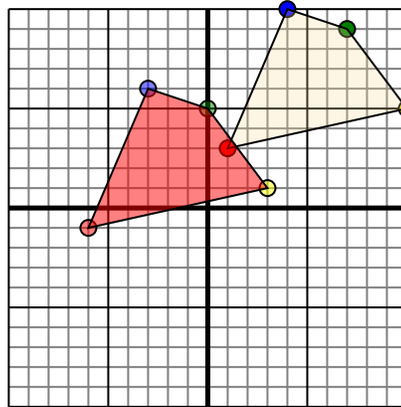


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

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

2)

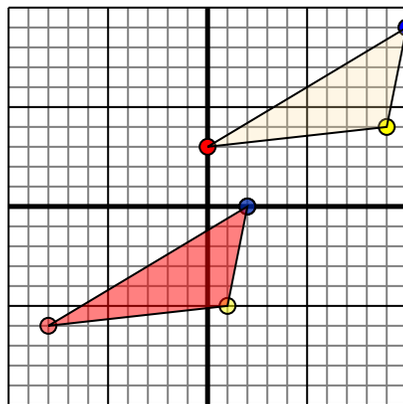


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

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

3)

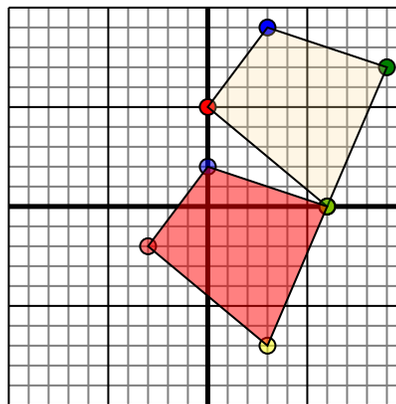


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 8 Einheiten links und 9 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

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

Antworten

1. **2.2** **-3.-2** **-6.-4** [Graph](#)
2. **-6.-1** **3.1** **0.5** **-3.6** [Graph](#)
3. **-8.-6** **1.-5** **2.0** [Graph](#)
4. **-3.-2** **3.-7** **6.0** **0.2** [Graph](#)