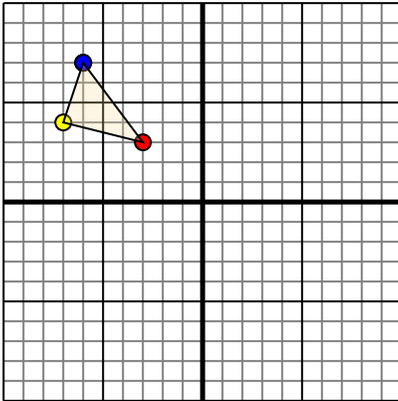




Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

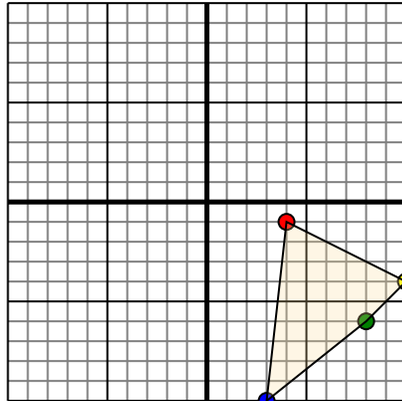


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-3,3)
- B. (-7,4)
- C. (-6,7)

Bewege die Figur 7 Einheiten rechtwinklig und 8 Einheiten nach unten.

2)

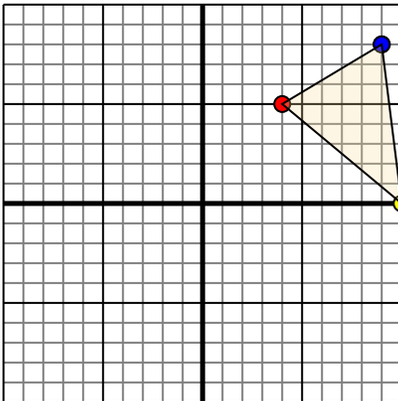


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (4,-1)
- B. (10,-4)
- C. (8,-6)
- D. (3,-10)

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

3)

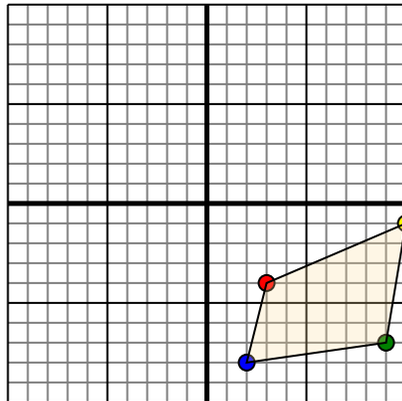


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 7 Einheiten links und 2 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (3,-4)
- B. (10,-1)
- C. (9,-7)
- D. (2,-8)

Bewege die Figur 10 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.

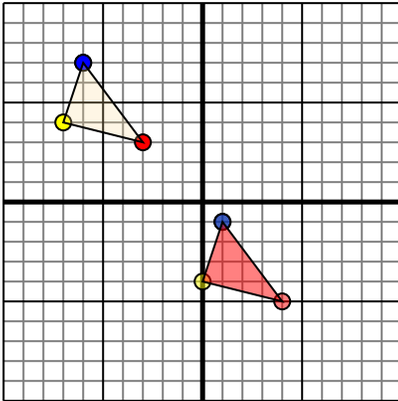
## Antworten

1. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
2. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
4. \_\_\_\_\_ [Graph](#)



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

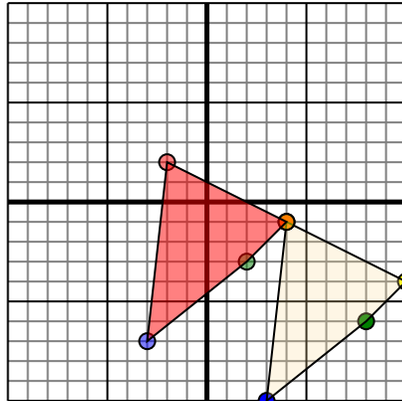


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-3,3)
- B. (-7,4)
- C. (-6,7)

Bewege die Figur 7 Einheiten rechtwinklig und 8 Einheiten nach unten.

2)

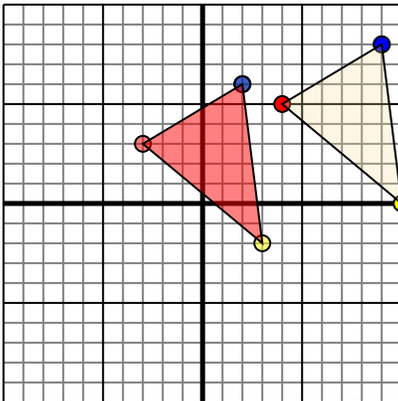


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (4,-1)
- B. (10,-4)
- C. (8,-6)
- D. (3,-10)

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

3)

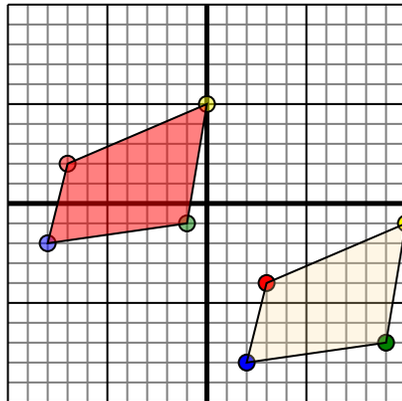


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 7 Einheiten links und 2 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (3,-4)
- B. (10,-1)
- C. (9,-7)
- D. (2,-8)

Bewege die Figur 10 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.

**Antworten**

- 1. **4-5** **0-4** **1-1** [Graph](#)
- 2. **-2-2** **4-1** **2-3** **-3-7** [Graph](#)
- 3. **-3-3** **3-2** **2-6** [Graph](#)
- 4. **-7-2** **0-5** **-1-1** **-8-2** [Graph](#)