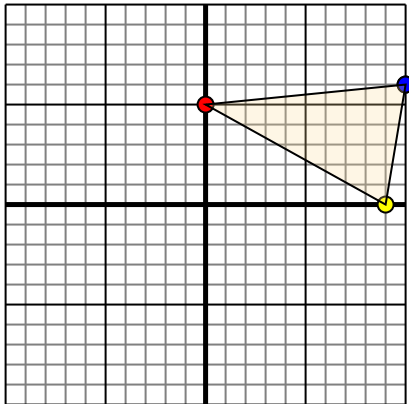




Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

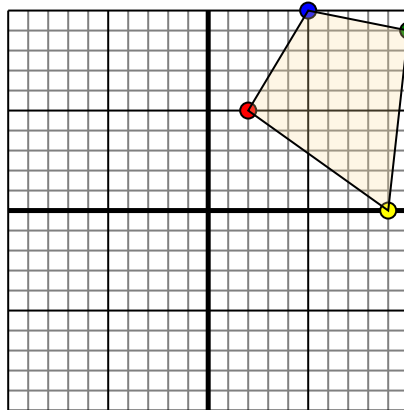


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

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

Verschiebe die Form 10 Einheiten links und 7 Einheiten nach unten.

2)

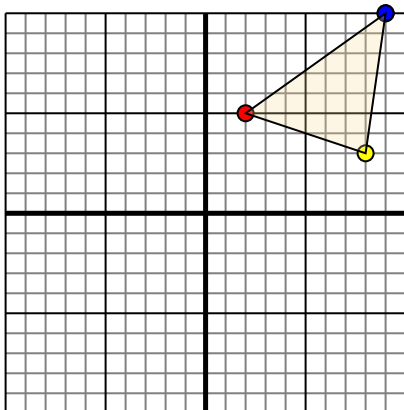


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (2,5)
- B. (9,0)
- C. (10,9)
- D. (5,10)

Verschiebe die Form 5 Einheiten links und 6 Einheiten nach unten.

3)

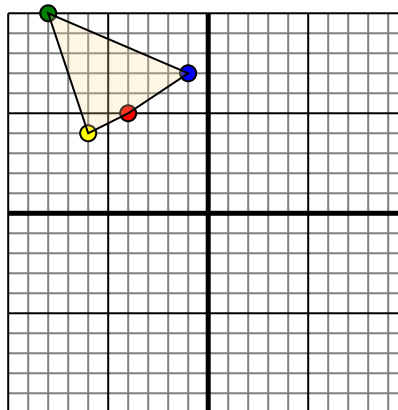


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (2,5)
- B. (8,3)
- C. (9,10)

Verschiebe die Form 9 Einheiten links und 4 Einheiten nach unten.

4)



Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,5)
- B. (-6,4)
- C. (-8,10)
- D. (-1,7)

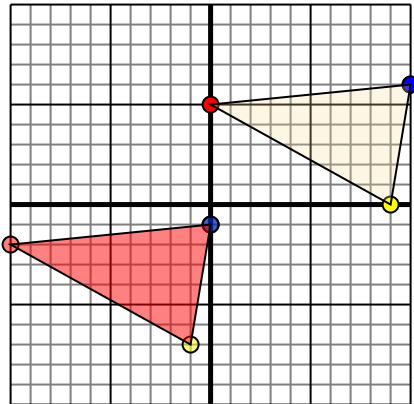
Verschiebe die Form 10 Einheiten rechtwinklig und 6 Einheiten nach unten.

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



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

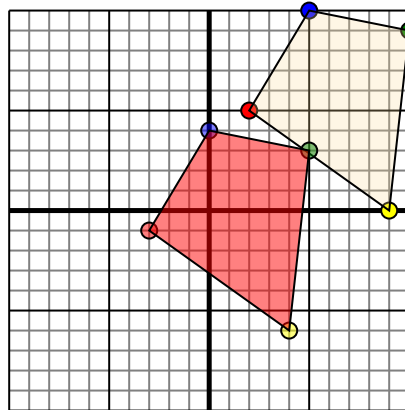


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

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

Verschiebe die Form 10 Einheiten links und 7 Einheiten nach unten.

2)

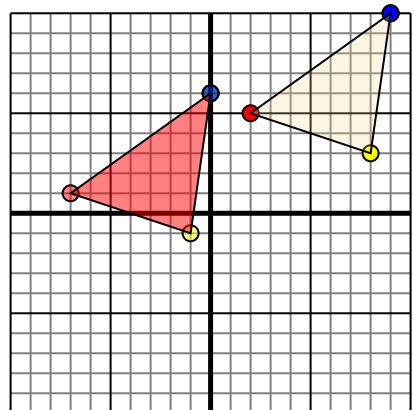


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (2,5)
- B. (9,0)
- C. (10,9)
- D. (5,10)

Verschiebe die Form 5 Einheiten links und 6 Einheiten nach unten.

3)

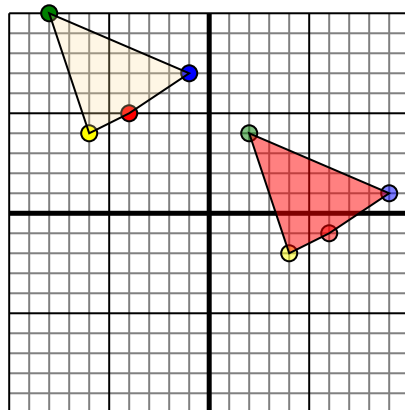


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (2,5)
- B. (8,3)
- C. (9,10)

Verschiebe die Form 9 Einheiten links und 4 Einheiten nach unten.

4)



Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,5)
- B. (-6,4)
- C. (-8,10)
- D. (-1,7)

Verschiebe die Form 10 Einheiten rechtwinklig und 6 Einheiten nach unten.

**Antworten**1. -10,-2 -1,-7 0,-1 [Graph](#)2. -3,-1 4,-6 5,3 0,4 [Graph](#)3. -7,1 -1,-1 0,6 [Graph](#)4. 6,-1 4,-2 2,4 9,1 [Graph](#)