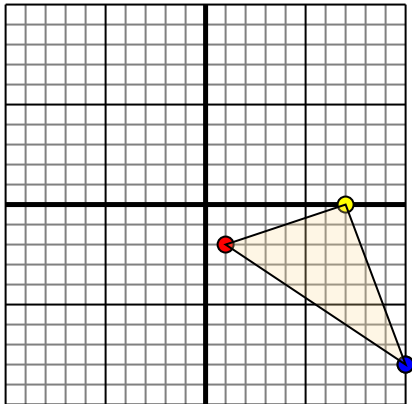




Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

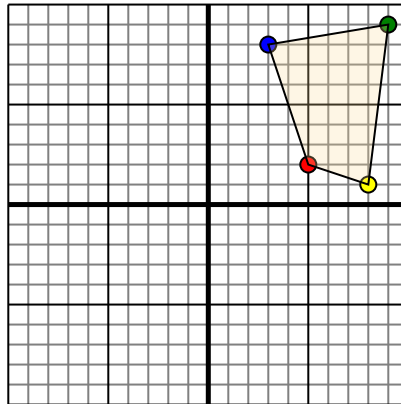


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (1,-2)
- B. (7,0)
- C. (10,-8)

Verschiebe die Form 4 Einheiten links und 8 Einheiten nach oben.

2)

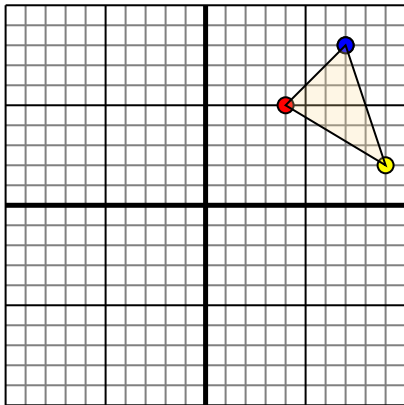


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (5,2)
- B. (8,1)
- C. (9,9)
- D. (3,8)

Verschiebe die Form 9 Einheiten links und 10 Einheiten nach unten.

3)

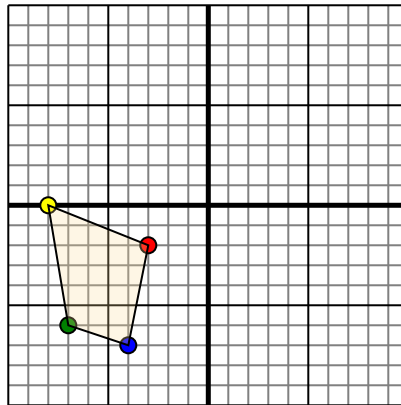


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (4,5)
- B. (9,2)
- C. (7,8)

Verschiebe die Form 8 Einheiten links und 6 Einheiten nach unten.

4)



Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-3,-2)
- B. (-8,0)
- C. (-7,-6)
- D. (-4,-7)

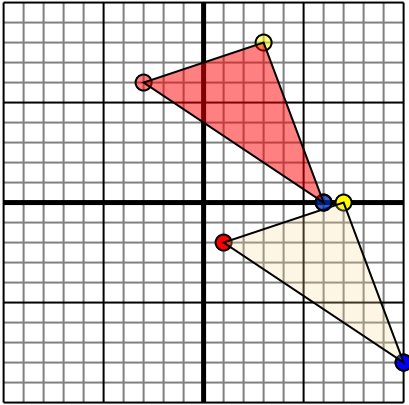
Verschiebe die Form 4 Einheiten rechtwinklig und 7 Einheiten nach oben.

Antworten1. _____ [Graph](#)2. _____ [Graph](#)3. _____ [Graph](#)4. _____ [Graph](#)



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

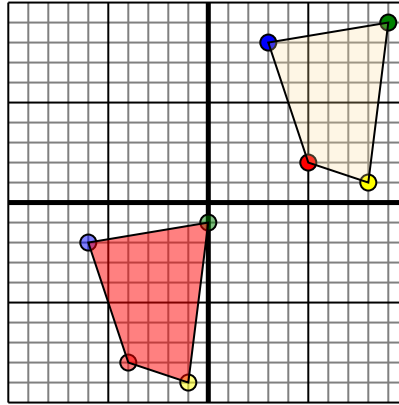


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (1,-2)
- B. (7,0)
- C. (10,-8)

Verschiebe die Form 4 Einheiten links und 8 Einheiten nach oben.

2)

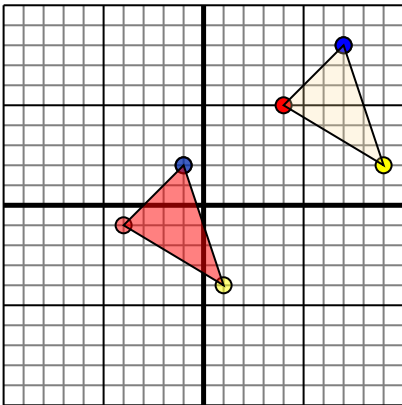


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (5,2)
- B. (8,1)
- C. (9,9)
- D. (3,8)

Verschiebe die Form 9 Einheiten links und 10 Einheiten nach unten.

3)

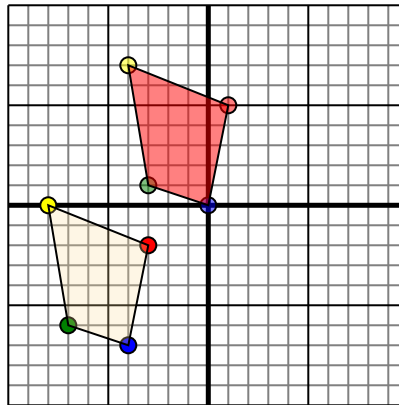


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (4,5)
- B. (9,2)
- C. (7,8)

Verschiebe die Form 8 Einheiten links und 6 Einheiten nach unten.

4)



Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-3,-2)
- B. (-8,0)
- C. (-7,-6)
- D. (-4,-7)

Verschiebe die Form 4 Einheiten rechtwinklig und 7 Einheiten nach oben.

Antworten1. -3.6 3.8 6.0 [Graph](#)2. -4.8 -1.9 0.1 -6.2 [Graph](#)3. -4.-1 1.-4 -1.2 [Graph](#)4. 1.5 -4.7 -3.1 0.0 [Graph](#)