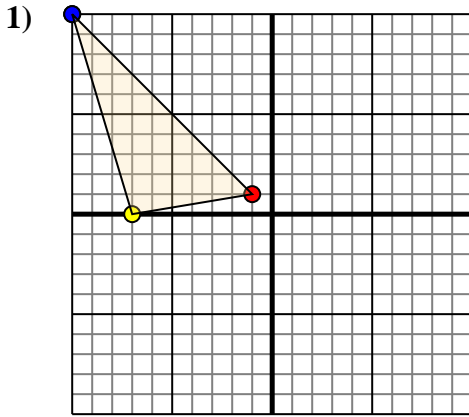




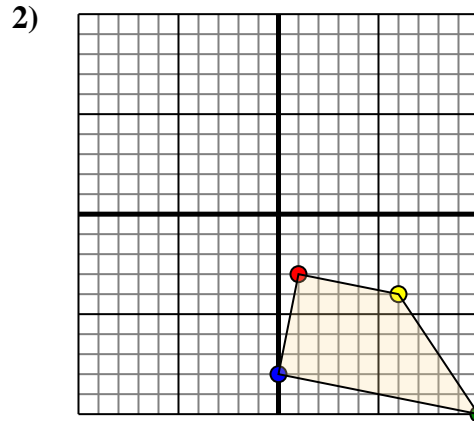
Verschiebe jede Figur wie beschrieben.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

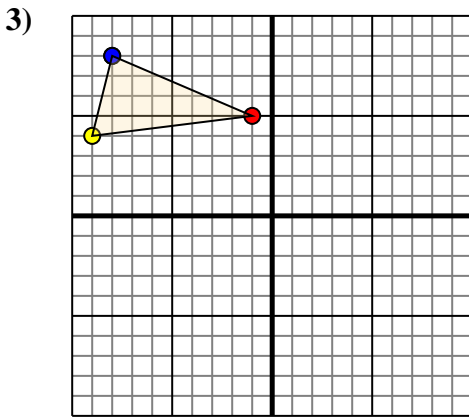
Bewege die Figur 2 Einheiten rechtwinklig und 7 Einheiten nach unten.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

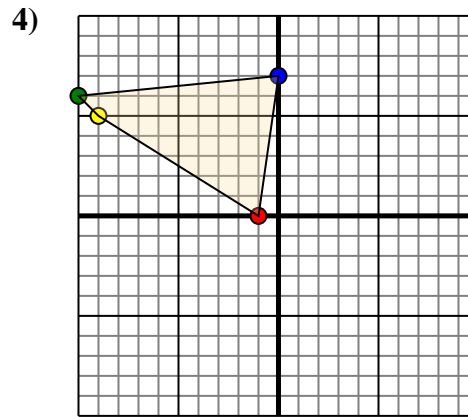
Bewege die Figur 3 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-1,5)
- B. (-9,4)
- C. (-8,8)

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



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

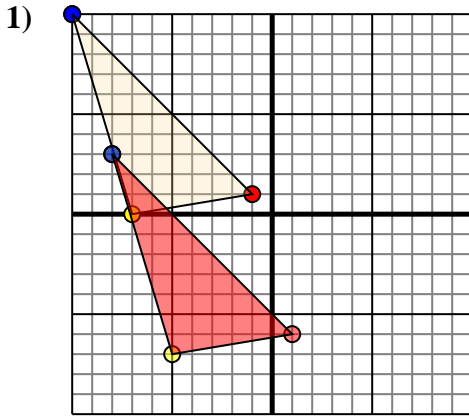
Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 10 Einheiten nach unten.

Antworten

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



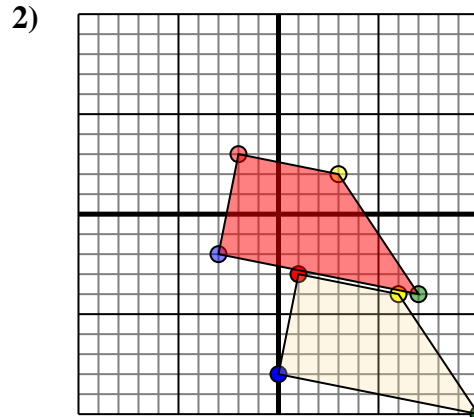
Verschiebe jede Figur wie beschrieben.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

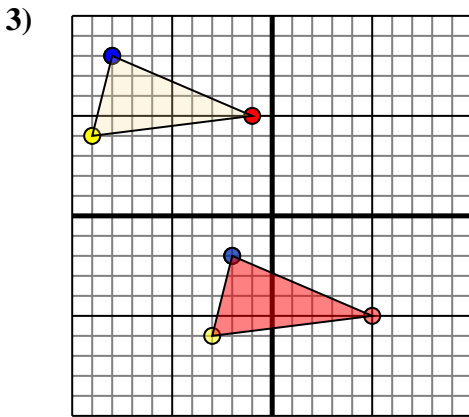
Bewege die Figur 2 Einheiten rechtwinklig und 7 Einheiten nach unten.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

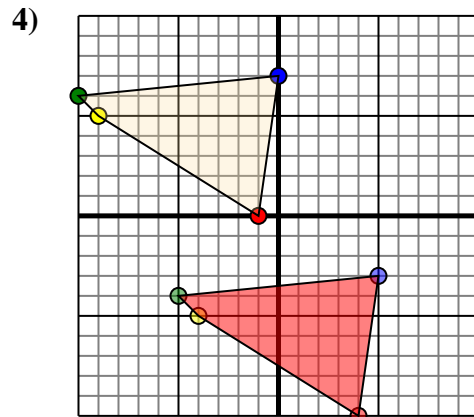
Bewege die Figur 3 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-1,5)
- B. (-9,4)
- C. (-8,8)

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



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 10 Einheiten nach unten.

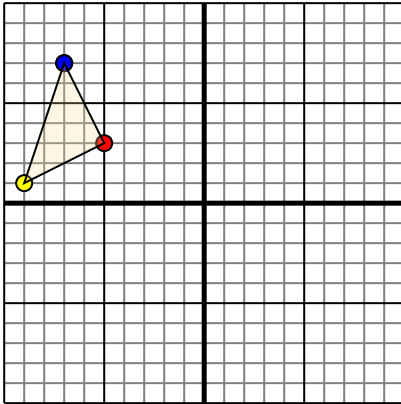
Antworten

1. 1.-6 -5.-7 -8.3 [Graph](#)
2. -2.3 3.2 7.-4 -3.-2 [Graph](#)
3. 5.-5 -3.-6 -2.-2 [Graph](#)
4. 4.-10 -4.-5 -5.-4 5.-3 [Graph](#)



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

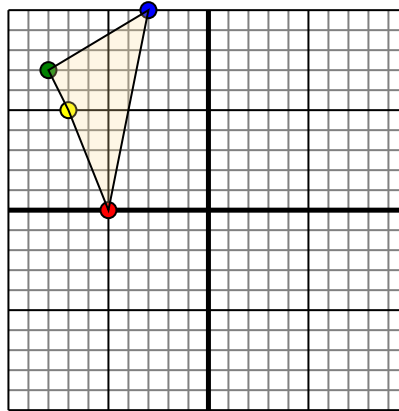


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach unten.

2)

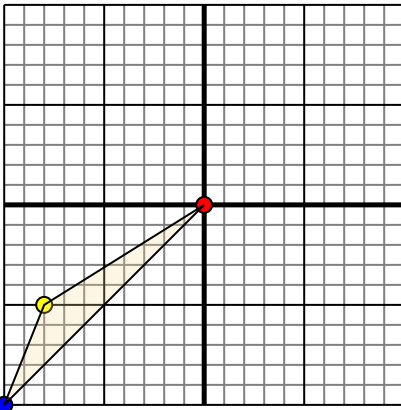


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-5,0)
- B. (-7,5)
- C. (-8,7)
- D. (-3,10)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 2 Einheiten nach unten.

3)

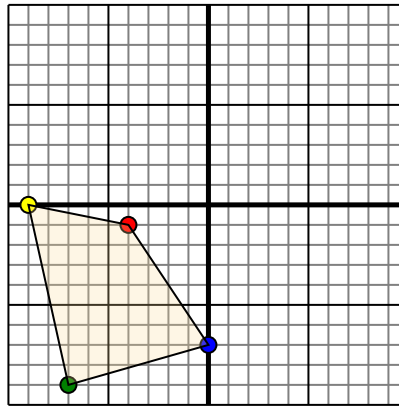


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 10 Einheiten rechtwinklig und 8 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,-1)
- B. (-9,0)
- C. (-7,-9)
- D. (0,-7)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 4 Einheiten nach oben.

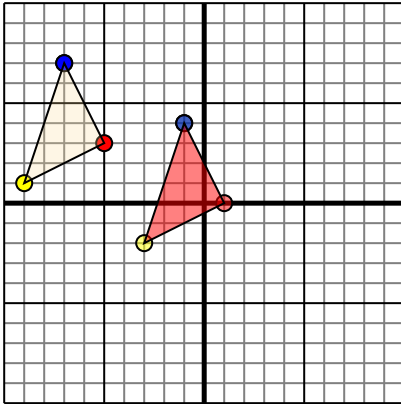
Antworten

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



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

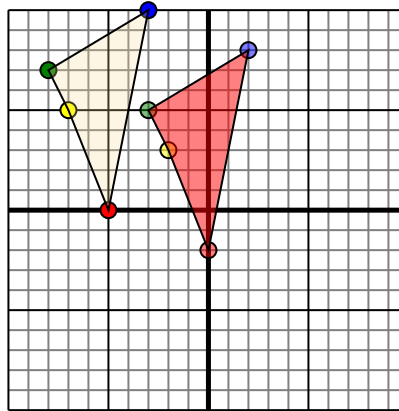


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach unten.

2)

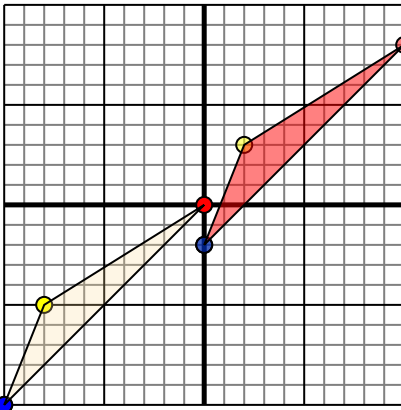


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-5,0)
- B. (-7,5)
- C. (-8,7)
- D. (-3,10)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 2 Einheiten nach unten.

3)

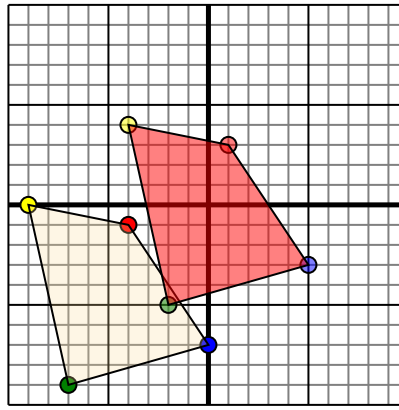


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 10 Einheiten rechtwinklig und 8 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,-1)
- B. (-9,0)
- C. (-7,-9)
- D. (0,-7)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 4 Einheiten nach oben.

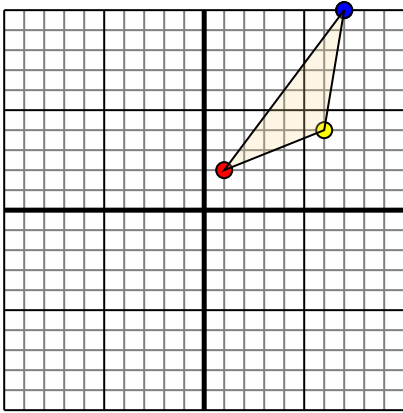
Antworten

1. **1.0** **-3,-2** **-1.4** [Graph](#)
2. **0,-2** **-2.3** **-3.5** **2.8** [Graph](#)
3. **10.8** **2.3** **0,-2** [Graph](#)
4. **1.3** **-4.4** **-2.5** **5,-3** [Graph](#)



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

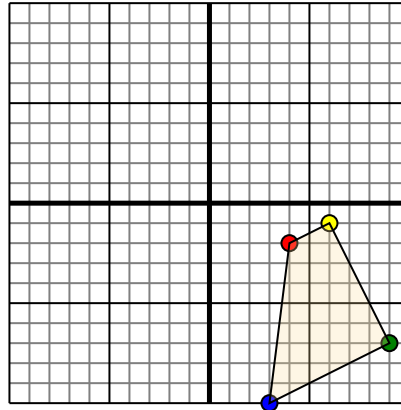


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (1,2)
- B. (6,4)
- C. (7,10)

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

2)

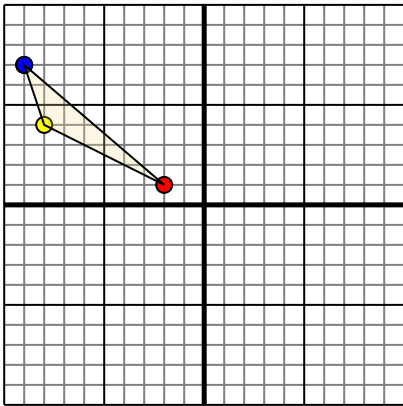


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (4,-2)
- B. (6,-1)
- C. (9,-7)
- D. (3,-10)

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

3)

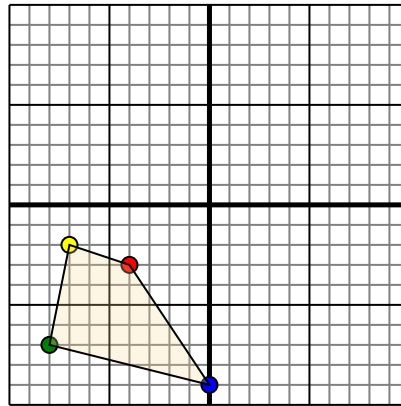


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 9 Einheiten rechtwinklig und 6 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,-3)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-7)
- D. (0,-9)

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

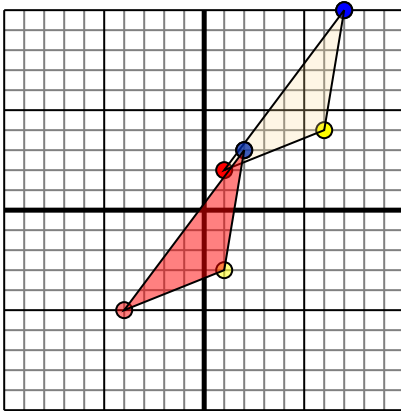
Antworten

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



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

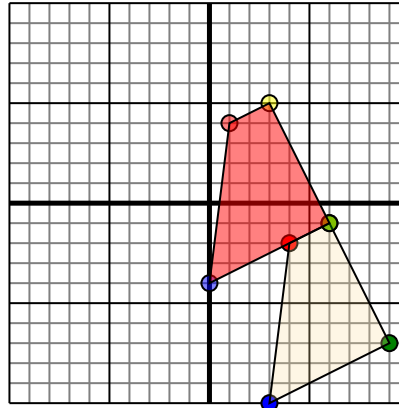


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (1,2)
- B. (6,4)
- C. (7,10)

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

2)

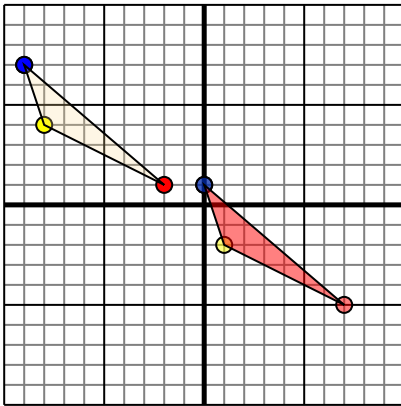


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (4,-2)
- B. (6,-1)
- C. (9,-7)
- D. (3,-10)

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

3)

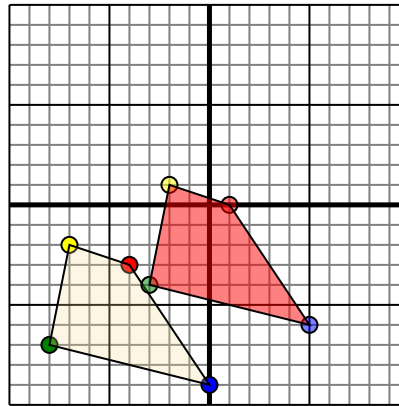


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 9 Einheiten rechtwinklig und 6 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,-3)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-7)
- D. (0,-9)

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

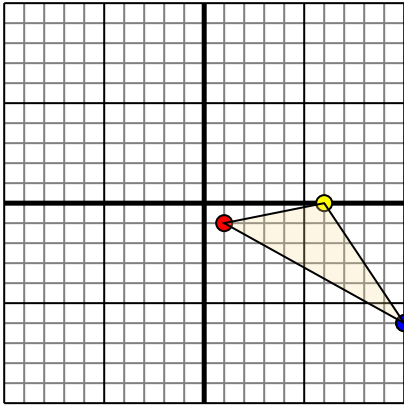
Antworten

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



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

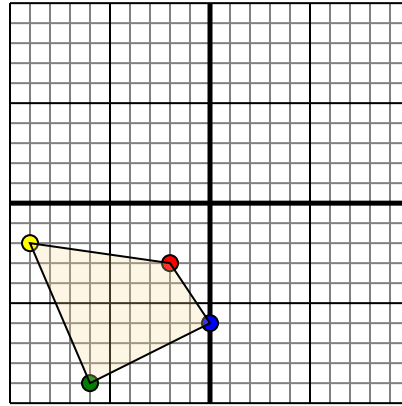


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (1,-1)
- B. (6,0)
- C. (10,-6)

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

2)

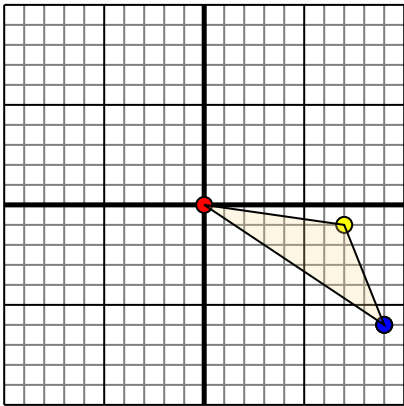


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-2,-3)
- B. (-9,-2)
- C. (-6,-9)
- D. (0,-6)

Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach oben.

3)

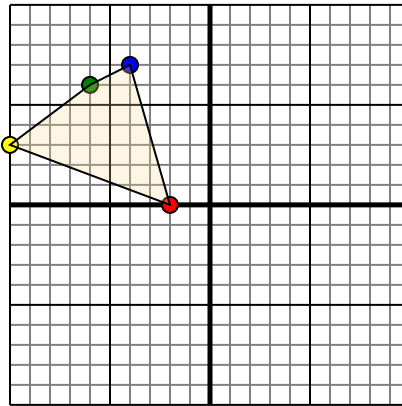


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (0,0)
- B. (7,-1)
- C. (9,-6)

Bewege die Figur 10 Einheiten links und 2 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Bewege die Figur 4 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach unten.

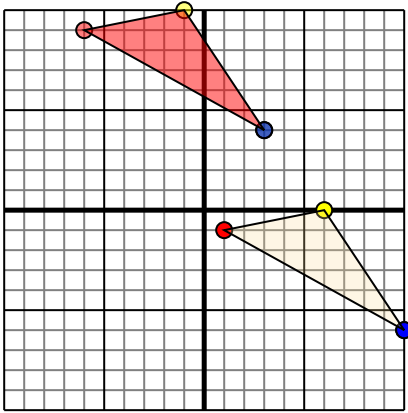
Antworten

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



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

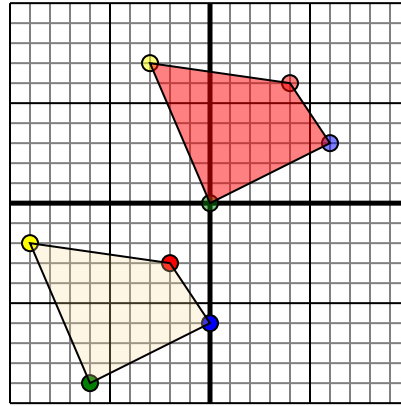


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (1,-1)
- B. (6,0)
- C. (10,-6)

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

2)

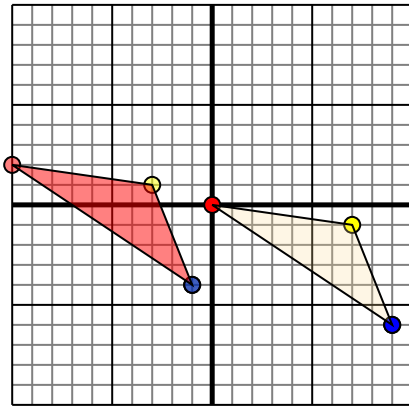


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-2,-3)
- B. (-9,-2)
- C. (-6,-9)
- D. (0,-6)

Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach oben.

3)

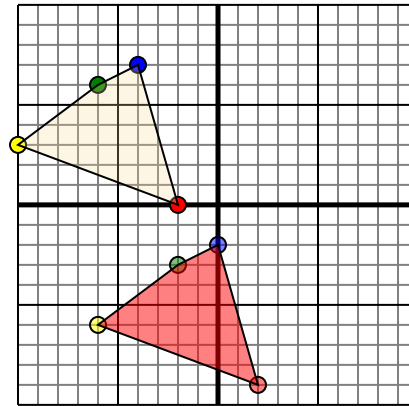


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (0,0)
- B. (7,-1)
- C. (9,-6)

Bewege die Figur 10 Einheiten links und 2 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Bewege die Figur 4 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach unten.

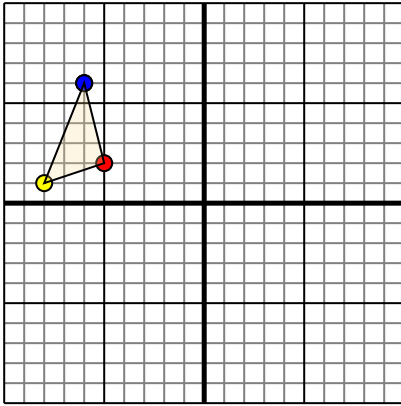
Antworten

1. **-6.9** **-1.10** **3.4** [Graph](#)
2. **4.6** **-3.7** **0.0** **6.3** [Graph](#)
3. **-10.2** **-3.1** **-1.4** [Graph](#)
4. **2.9** **-6.6** **-2.3** **0.2** [Graph](#)



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

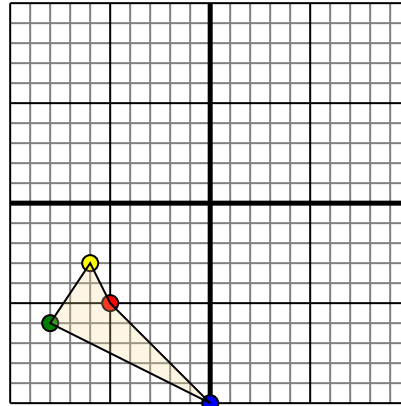


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

2)

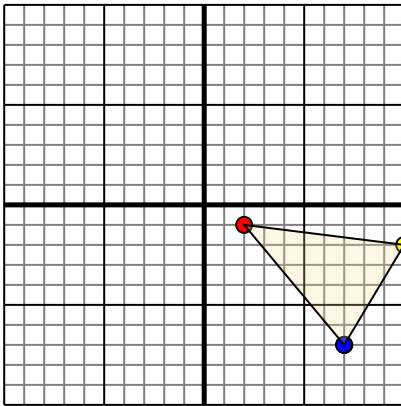


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

3)

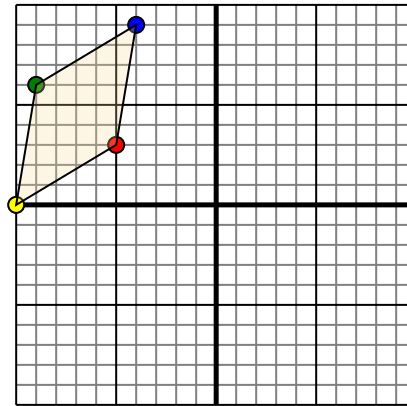


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- 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.

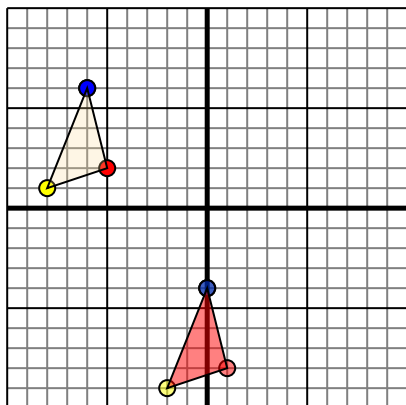
Antworten

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



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

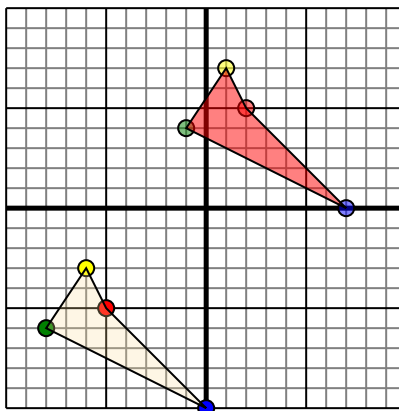


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

2)

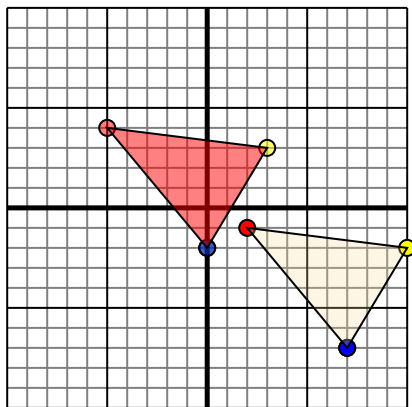


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

3)

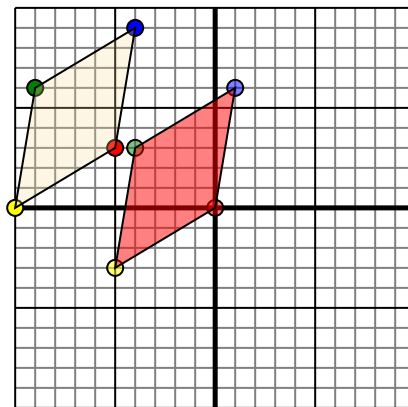


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- 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.

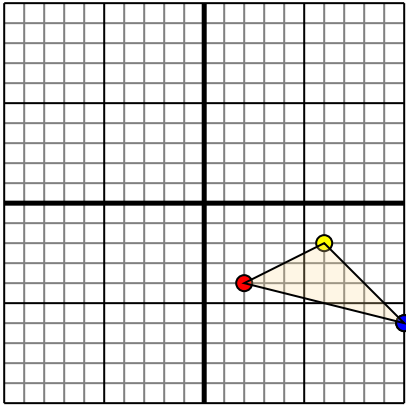
Antworten

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](#)



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

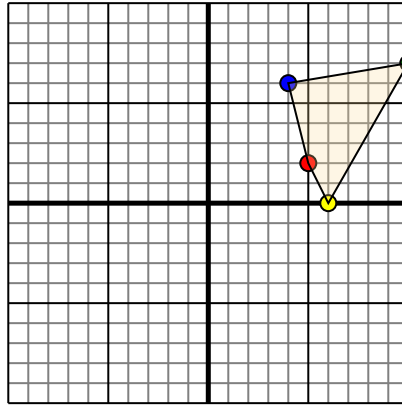


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (2,-4)
- B. (6,-2)
- C. (10,-6)

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

2)

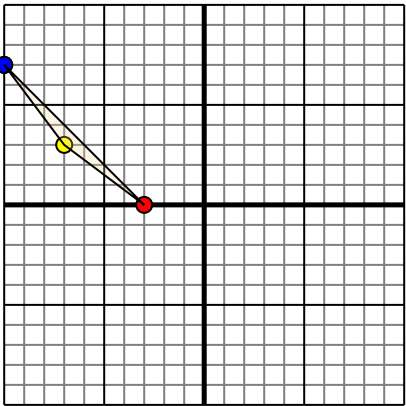


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

Bewege die Figur 4 Einheiten links und 3 Einheiten nach unten.

3)

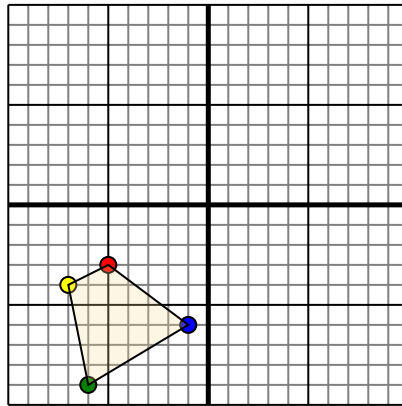


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-3,0)
- B. (-7,3)
- C. (-10,7)

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

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

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

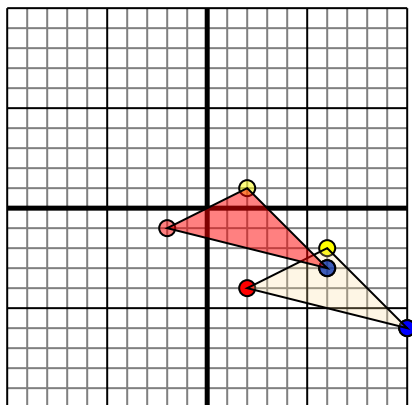
Antworten

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



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

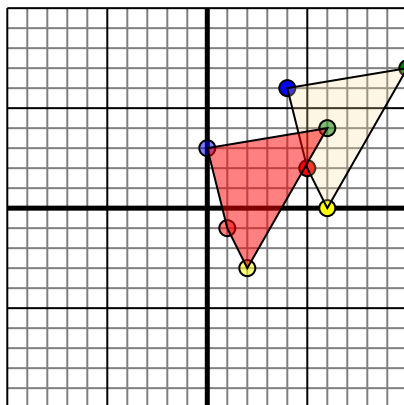


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (2,-4)
- B. (6,-2)
- C. (10,-6)

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

2)

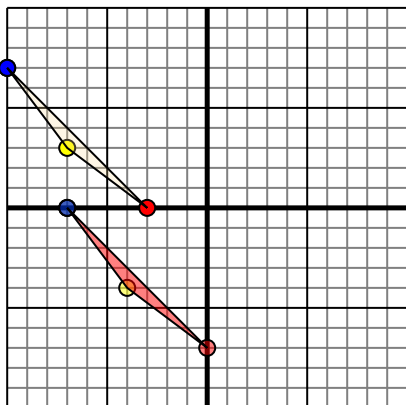


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

Bewege die Figur 4 Einheiten links und 3 Einheiten nach unten.

3)

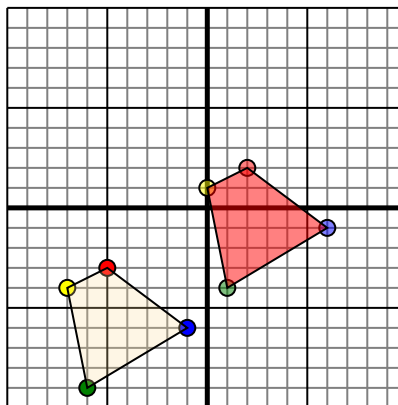


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-3,0)
- B. (-7,3)
- C. (-10,7)

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

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

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

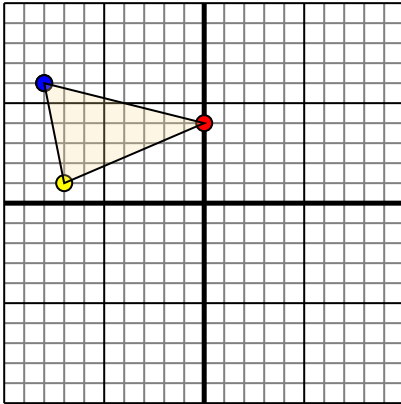
Antworten

1. -2,-1 **2.1** 6,-3 [Graph](#)
2. 1,-1 2,-3 6,4 **0.3** [Graph](#)
3. 0,-7 -4,-4 -7,0 [Graph](#)
4. **2.2** 0.1 1,-4 6,-1 [Graph](#)



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

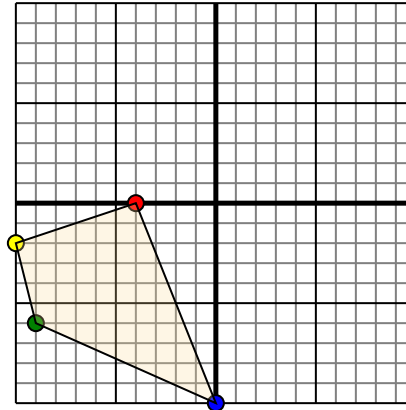


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (0,4)
- B. (-7,1)
- C. (-8,6)

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

2)

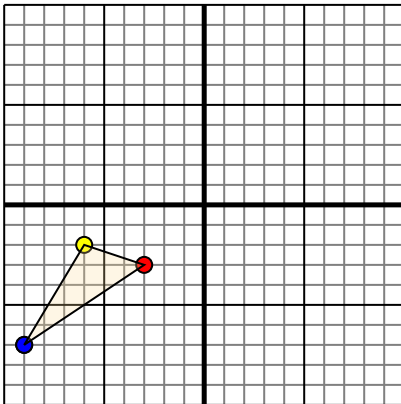


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,0)
- B. (-10,-2)
- C. (-9,-6)
- D. (0,-10)

Bewege die Figur 10 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach oben.

3)

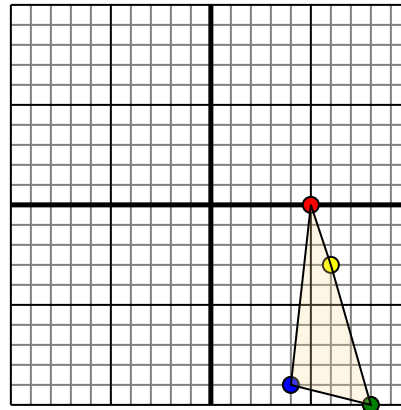


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-3,-3)
- B. (-6,-2)
- C. (-9,-7)

Bewege die Figur 4 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (5,0)
- B. (6,-3)
- C. (8,-10)
- D. (4,-9)

Bewege die Figur 5 Einheiten links und 9 Einheiten nach oben.

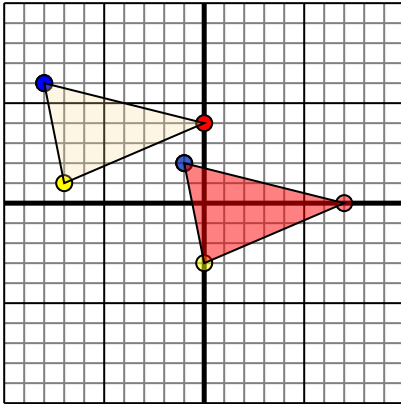
Antworten

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



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

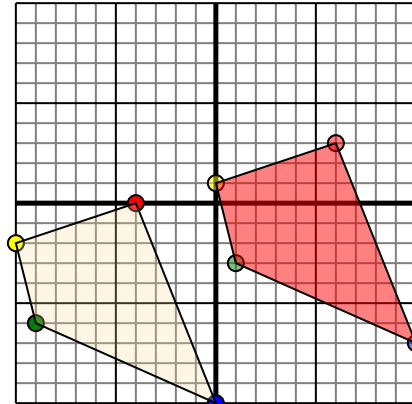


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (0,4)
- B. (-7,1)
- C. (-8,6)

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

2)

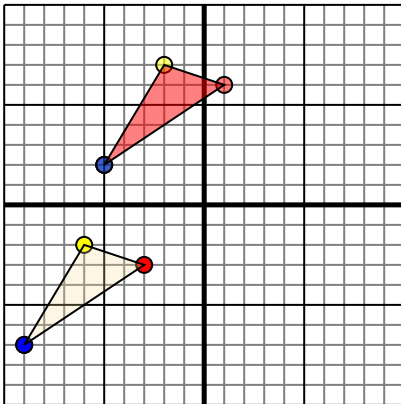


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,0)
- B. (-10,-2)
- C. (-9,-6)
- D. (0,-10)

Bewege die Figur 10 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach oben.

3)

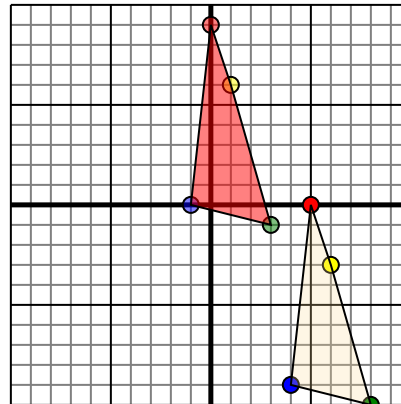


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-3,-3)
- B. (-6,-2)
- C. (-9,-7)

Bewege die Figur 4 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (5,0)
- B. (6,-3)
- C. (8,-10)
- D. (4,-9)

Bewege die Figur 5 Einheiten links und 9 Einheiten nach oben.

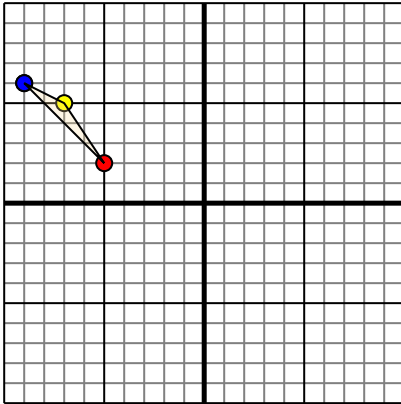
Antworten

1. **7.0** **0.-3** **-1.2** [Graph](#)
2. **6.3** **0.1** **1.-3** **10.-7** [Graph](#)
3. **1.6** **-2.7** **-5.2** [Graph](#)
4. **0.9** **1.6** **3.-1** **-1.0** [Graph](#)



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

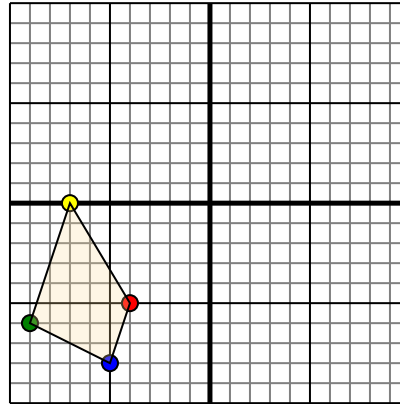


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

Bewege die Figur 2 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach unten.

2)

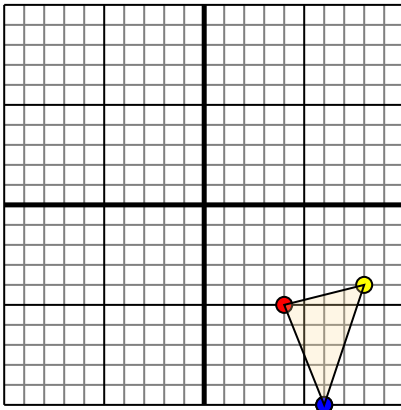


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,-5)
- B. (-7,0)
- C. (-9,-6)
- D. (-5,-8)

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

3)

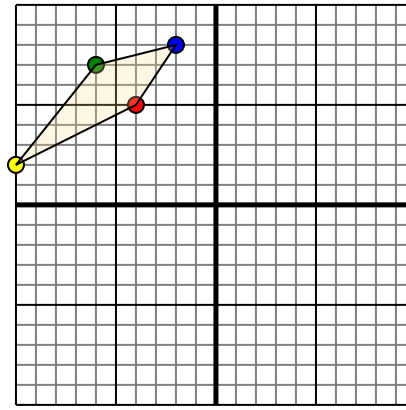


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 7 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,5)
- B. (-10,2)
- C. (-6,7)
- D. (-2,8)

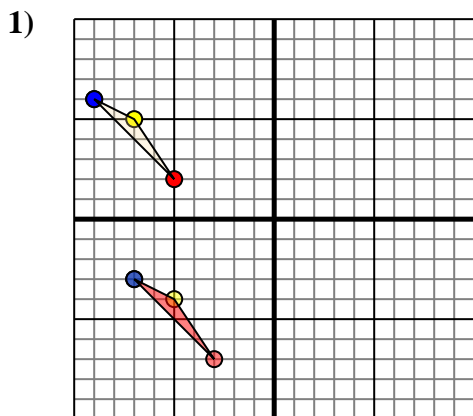
Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 10 Einheiten nach unten.

Antworten

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



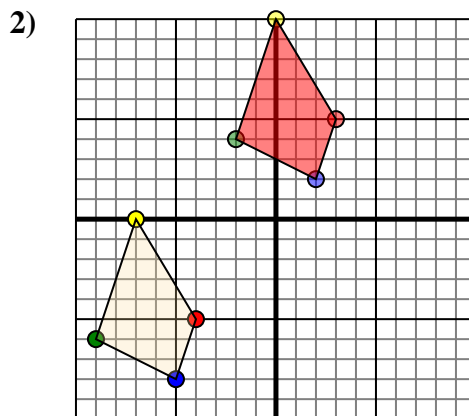
Verschiebe jede Figur wie beschrieben.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

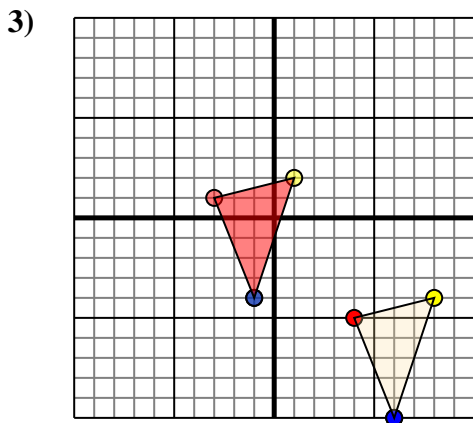
Bewege die Figur 2 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach unten.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,-5)
- B. (-7,0)
- C. (-9,-6)
- D. (-5,-8)

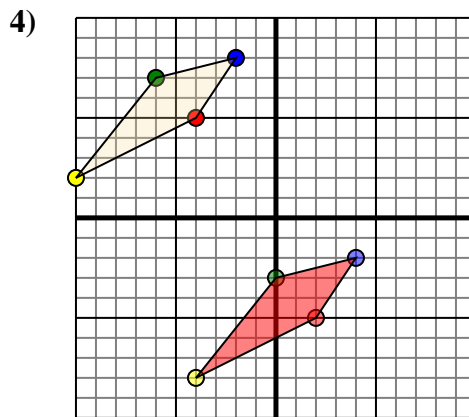
Bewege die Figur 7 Einheiten rechtwinklig und 10 Einheiten nach oben.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 7 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-4,5)
- B. (-10,2)
- C. (-6,7)
- D. (-2,8)

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

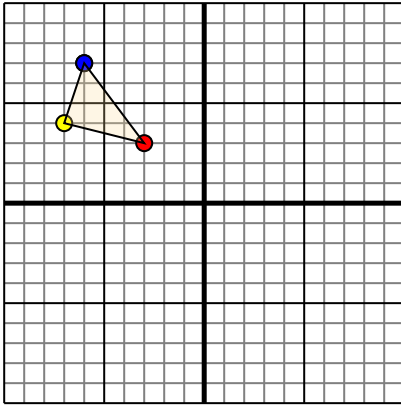
Antworten

1. -3,-7 -5,-4 -7,-3 [Graph](#)
2. 3.5 0.10 -2.4 2.2 [Graph](#)
3. -3.1 1.2 -1,-4 [Graph](#)
4. 2,-5 -4,-8 0,-3 4,-2 [Graph](#)



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

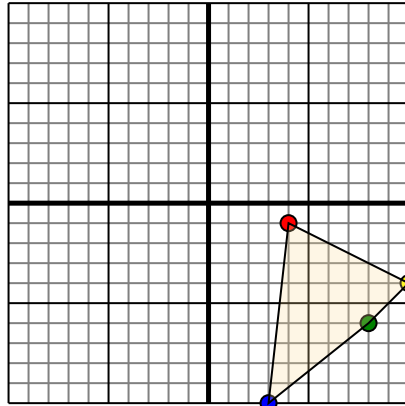


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

2)

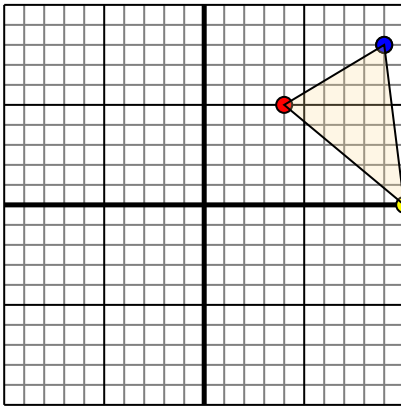


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

3)

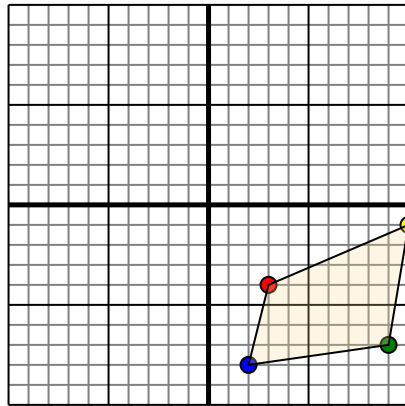


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- 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.

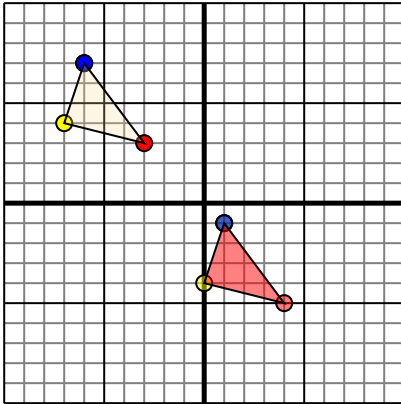
Antworten

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



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

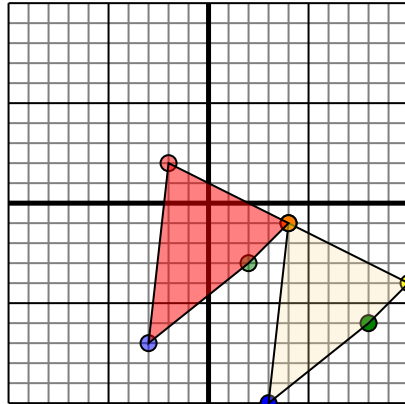


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

2)

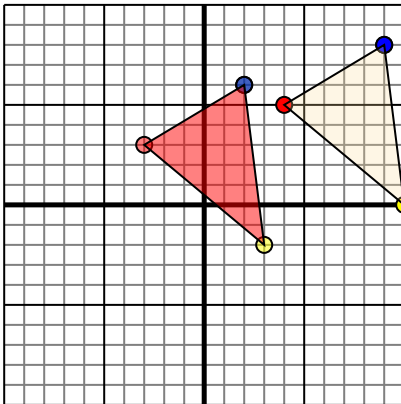


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

3)

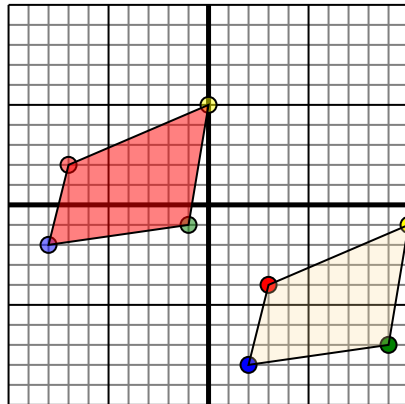


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- 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.

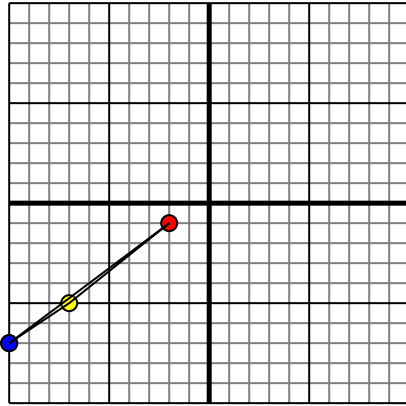
Antworten

- 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](#)



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

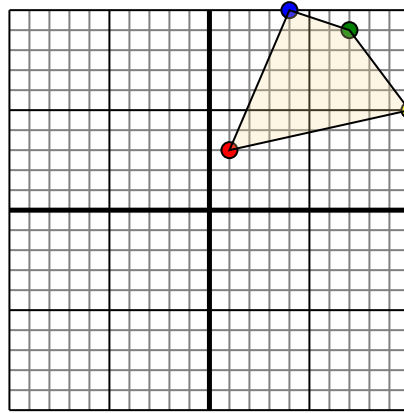


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

2)

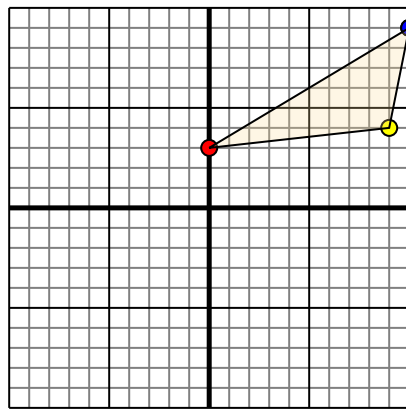


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

3)

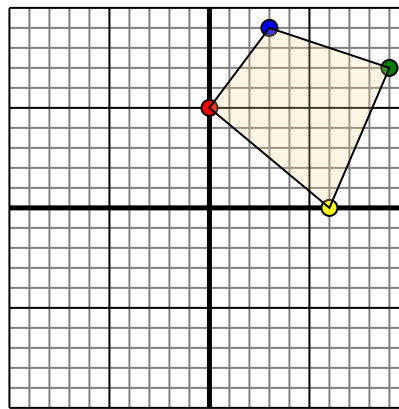


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- 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.

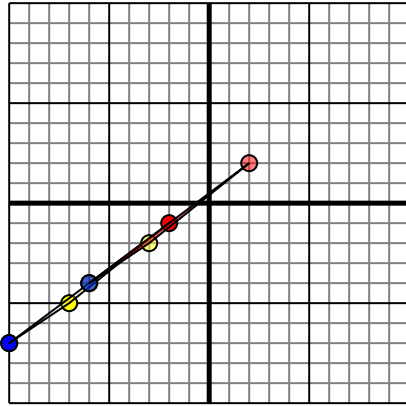
Antworten

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



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

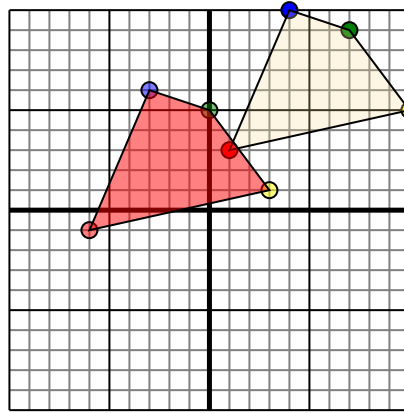


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

2)

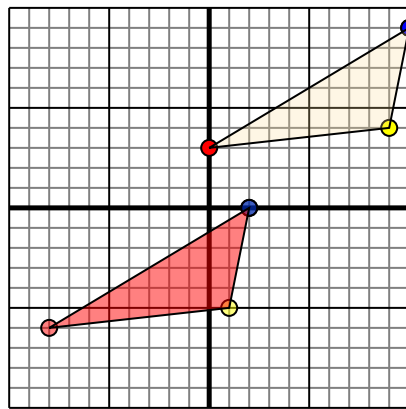


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

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

3)

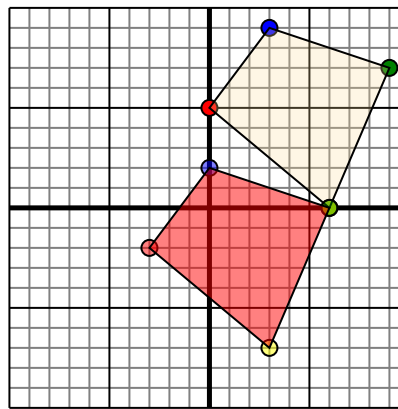


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- 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](#)