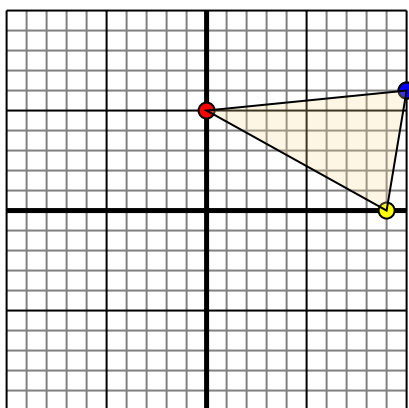


Verschieben im Koordinatenkreuz

Name:

Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

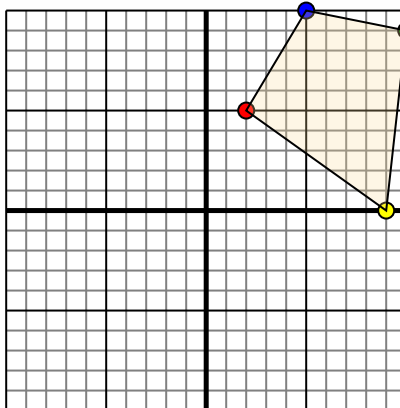


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- 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.

Antworten

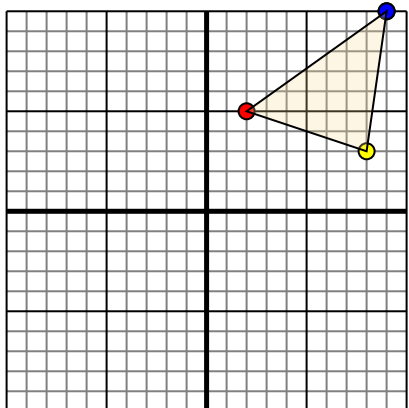
1. _____ Graph

2. _____ Graph

3. _____ Graph

4. _____ Graph

3)

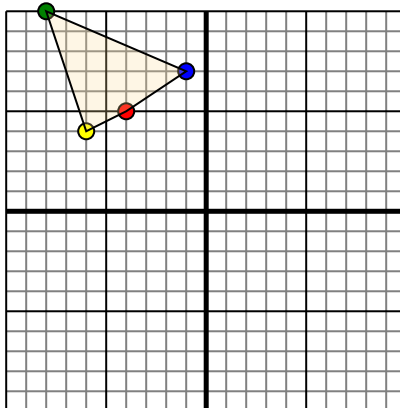


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- 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.

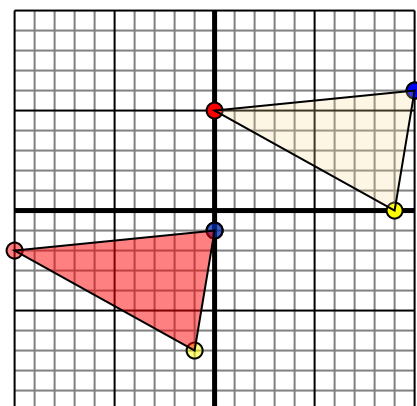


Verschieben im Koordinatenkreuz

Name: **Lösungsschlüssel**

Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

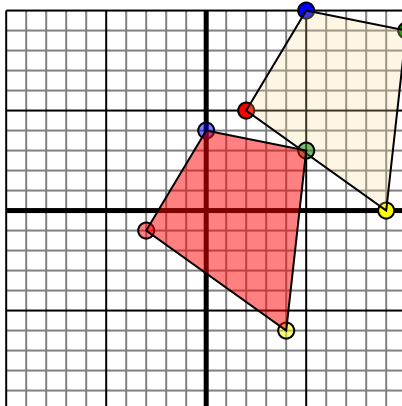


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- 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.

Antworten

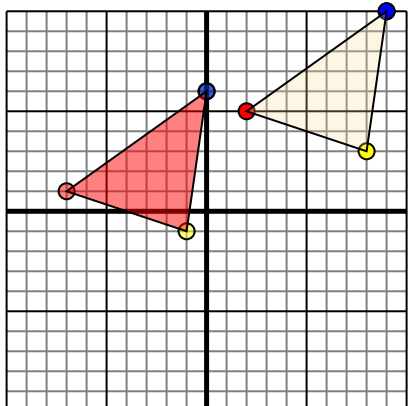
1. -10.-2 -1.-7 0.-1 [Graph](#)

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](#)

3)

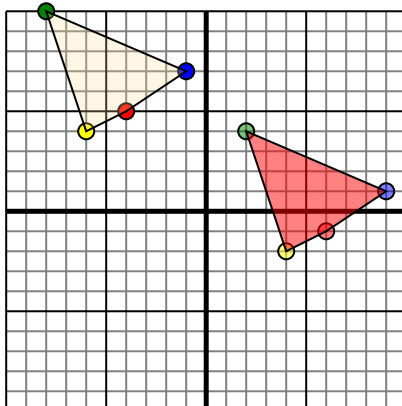


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- 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.