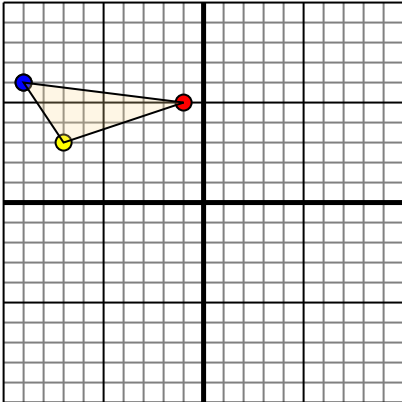




Effectuez une translation comme demandé.

Réponses

1)

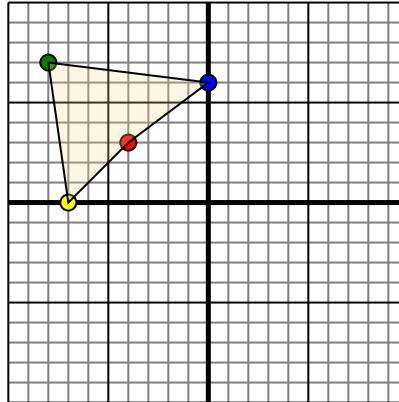


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

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

Déplace la forme de 8 unités obtus et de 3 unités down.

2)

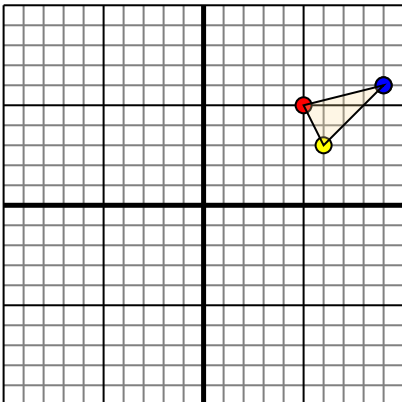


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

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

Déplace la forme de 8 unités obtus et de 3 unités down.

3)

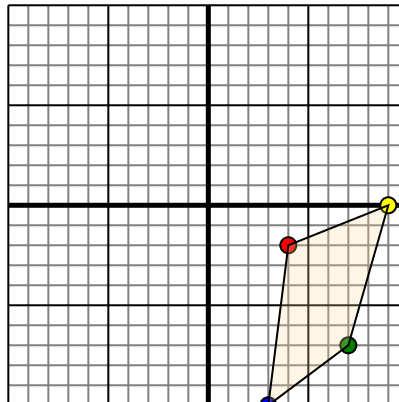


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (5,5)
- B. (6,3)
- C. (9,6)

Déplace la forme de 6 unités left et de 8 unités down.

4)



La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (4,-2)
- B. (9,0)
- C. (7,-7)
- D. (3,-10)

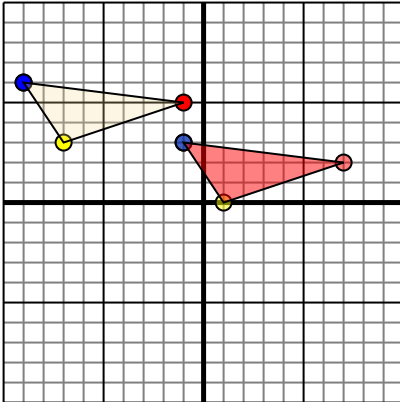
Déplace la forme de 3 unités left et de 8 unités up.

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



Effectuez une translation comme demandé.

1)

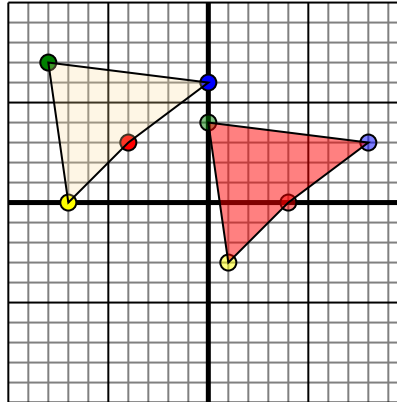


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

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

Déplace la forme de 8 unités obtus et de 3 unités down.

2)

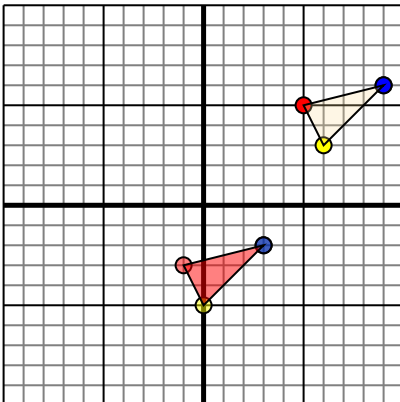


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

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

Déplace la forme de 8 unités obtus et de 3 unités down.

3)

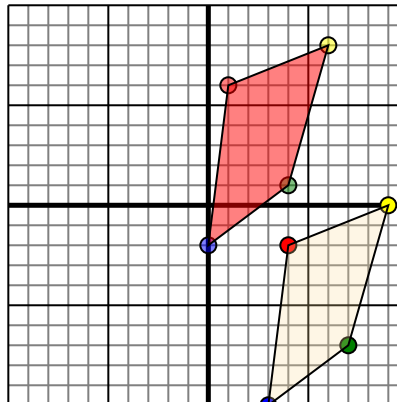


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (5,5)
- B. (6,3)
- C. (9,6)

Déplace la forme de 6 unités left et de 8 unités down.

4)



La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (4,-2)
- B. (9,0)
- C. (7,-7)
- D. (3,-10)

Déplace la forme de 3 unités left et de 8 unités up.

Réponses1. **7 2 1 0 -1 3** [Graph](#)2. **4 1 0 8 0 -3 4 3** [Graph](#)3. **-1 -3 0 -5 3 -2** [Graph](#)4. **1 6 4 0 6 8 1 -2** [Graph](#)