

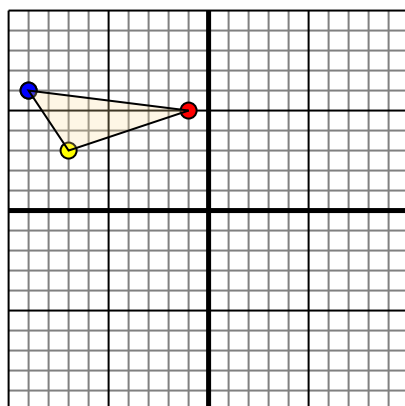


Translation de Figures

Nom:

Effectuez une translation comme demandé.

1)

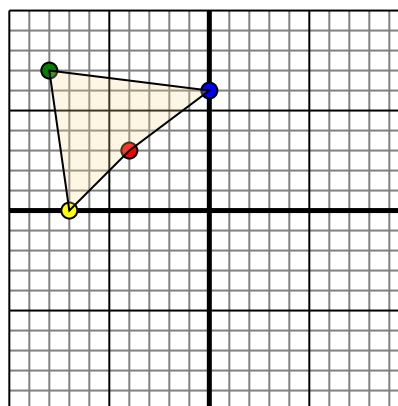


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- 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.

Réponses

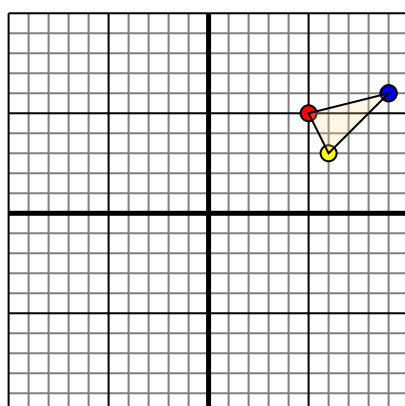
1. _____ Graph

2. _____ Graph

3. _____ Graph

4. _____ Graph

3)

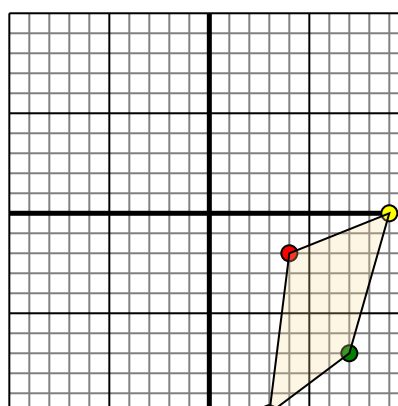


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- 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.

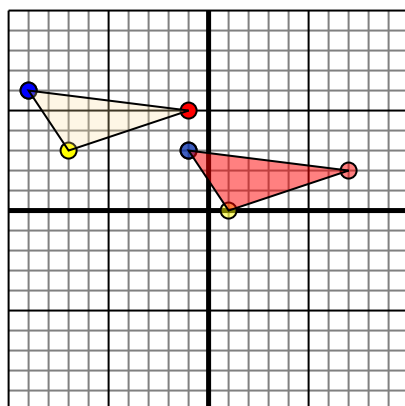


Translation de Figures

Nom: **Cle**

Effectuez une translation comme demandé.

1)

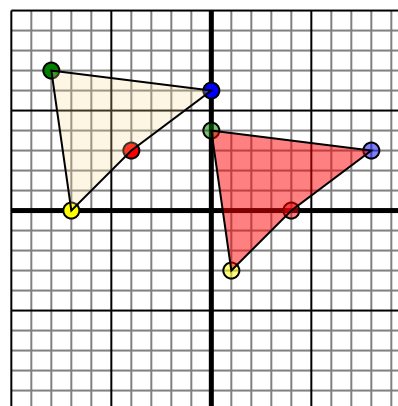


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- 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.

Réponses

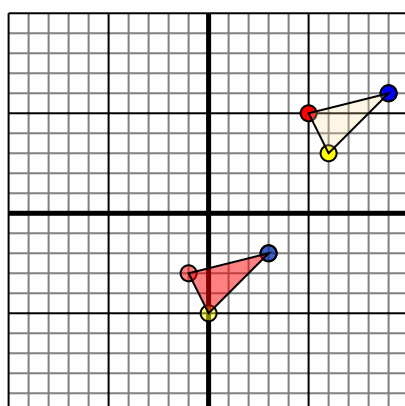
1. **7 2 1 0 -1 3** Graph

2. **4 0 1 -3 0 4 8 3** Graph

3. **-1 -3 0 -5 3 -2** Graph

4. **1 6 6 8 4 1 0 -2** Graph

3)

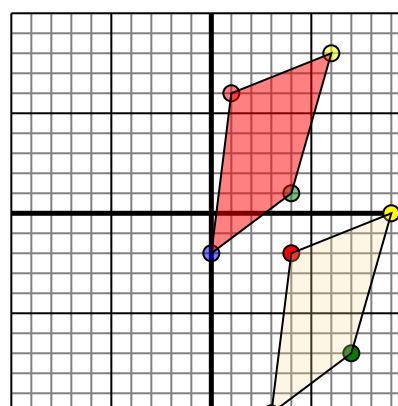


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- 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.