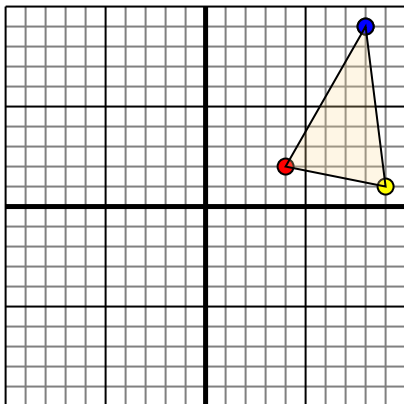




Effectuez une translation comme demandé.

Réponses

1)

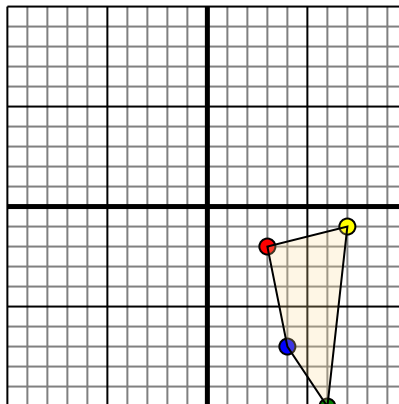


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

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

Déplace la forme de 5 unités left et de 10 unités down.

2)

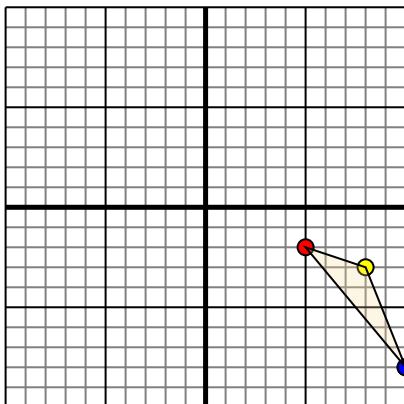


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

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

Déplace la forme de 6 unités left et de 3 unités up.

3)

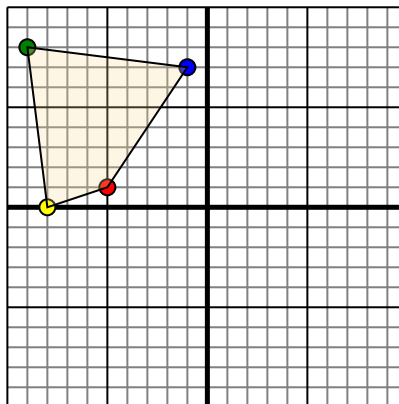


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (5,-2)
- B. (8,-3)
- C. (10,-8)

Déplace la forme de 8 unités left et de 7 unités up.

4)



La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (-5,1)
- B. (-8,0)
- C. (-9,8)
- D. (-1,7)

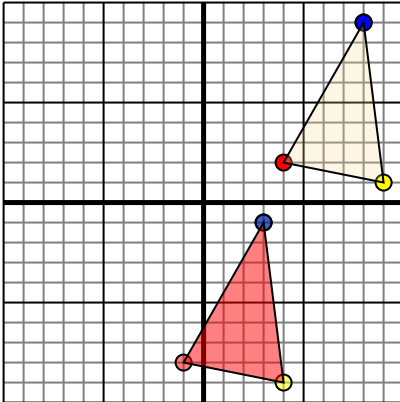
Déplace la forme de 8 unités obtus et de 2 unités down.

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



Effectuez une translation comme demandé.

1)

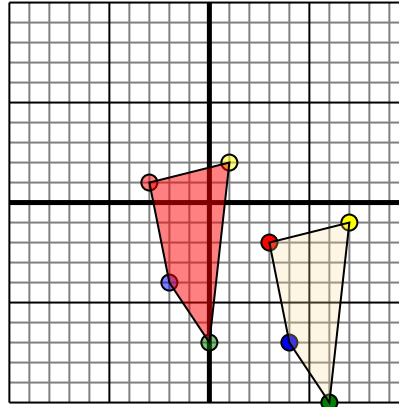


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

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

Déplace la forme de 5 unités left et de 10 unités down.

2)

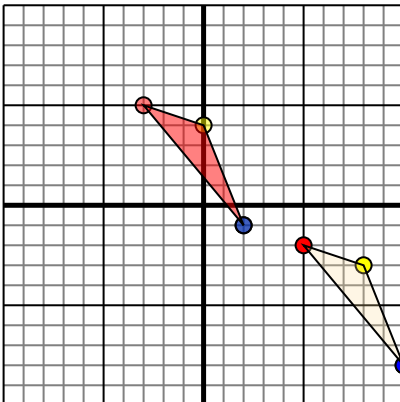


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

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

Déplace la forme de 6 unités left et de 3 unités up.

3)

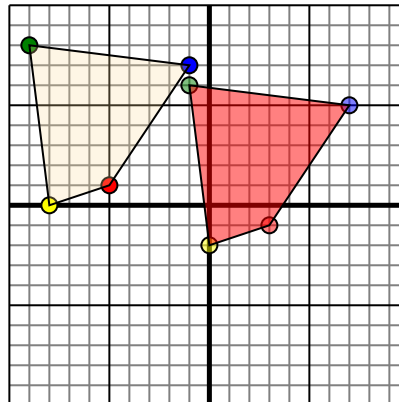


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (5,-2)
- B. (8,-3)
- C. (10,-8)

Déplace la forme de 8 unités left et de 7 unités up.

4)



La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (-5,1)
- B. (-8,0)
- C. (-9,8)
- D. (-1,7)

Déplace la forme de 8 unités obtus et de 2 unités down.

Réponses

1. $\begin{matrix} -1 & -8 & 4 & -9 & 3 \\ -1 & & & & -1 \end{matrix}$ [Graph](#)
2. $\begin{matrix} -3 & 1 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & -7 & -4 \end{matrix}$ [Graph](#)
3. $\begin{matrix} -3 & 5 & 0 & 4 & 2 \\ -1 & & & & -1 \end{matrix}$ [Graph](#)
4. $\begin{matrix} 3 & 0 & -1 & 7 \\ -1 & -2 & 6 & 5 \end{matrix}$ [Graph](#)