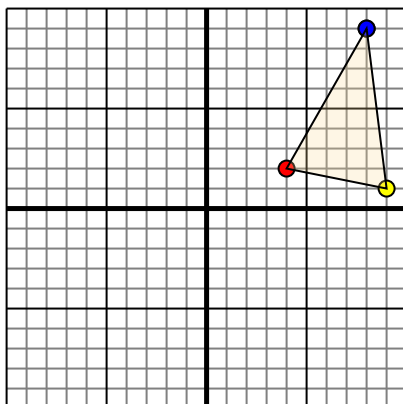


## Translation de Figures

Nom:

Effectuez une translation comme demandé.

1)

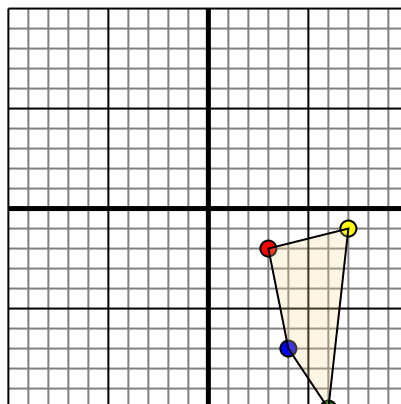


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- 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.

## Réponses

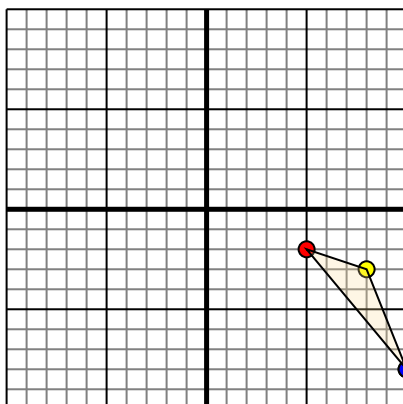
1. \_\_\_\_\_ Graph

2. \_\_\_\_\_ Graph

3. \_\_\_\_\_ Graph

4. \_\_\_\_\_ Graph

3)

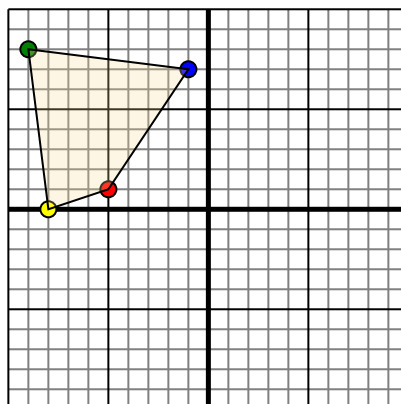


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- 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.

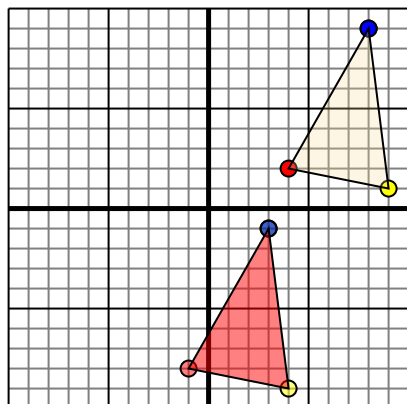


# Translation de Figures

Nom: **Clé**

Effectuez une translation comme demandé.

1)

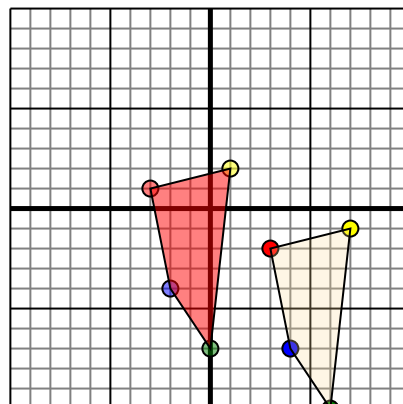


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- 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.

## Réponses

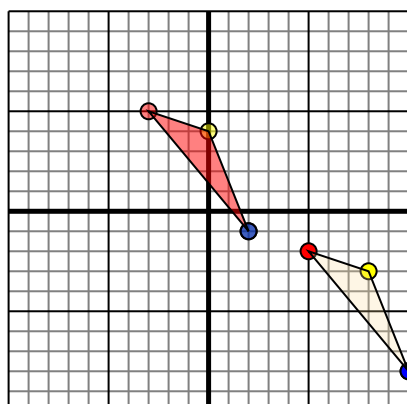
1.  $\begin{array}{r} -1 \\ -8 \end{array}$   $\begin{array}{r} 4 \\ -9 \end{array}$   $\begin{array}{r} 3 \\ -1 \end{array}$  Graph

2.  $\begin{array}{r} -3 \\ 1 \end{array}$   $\begin{array}{r} 1 \\ 2 \end{array}$   $\begin{array}{r} 0 \\ -7 \end{array}$   $\begin{array}{r} -2 \\ -4 \end{array}$  Graph

3.  $\begin{array}{r} -3 \\ 5 \end{array}$   $\begin{array}{r} 0 \\ 4 \end{array}$   $\begin{array}{r} 2 \\ -1 \end{array}$  Graph

4.  $\begin{array}{r} 3 \\ -1 \end{array}$   $\begin{array}{r} 0 \\ -2 \end{array}$   $\begin{array}{r} -1 \\ 6 \end{array}$   $\begin{array}{r} 7 \\ 5 \end{array}$  Graph

3)

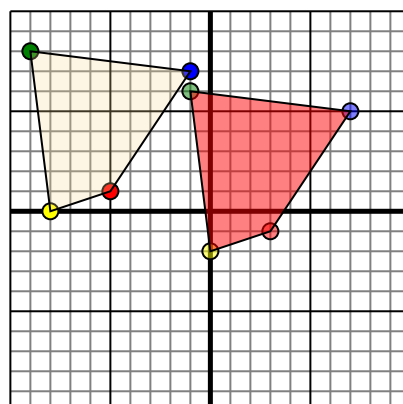


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- 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.