



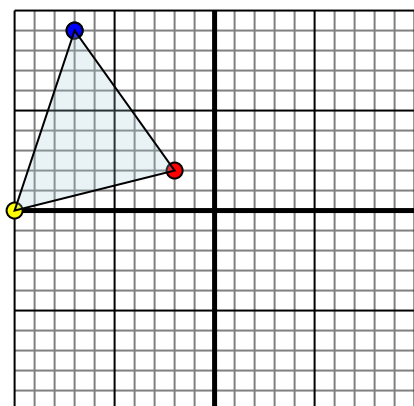
Réflexion sur un plan de coordonnées

Nom:

Reflétez chaque forme comme décrit.

Réponses

1)

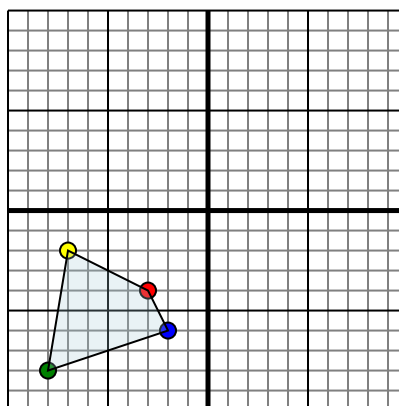


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

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

Reflète la forme par rapport à l'axe des X.

2)

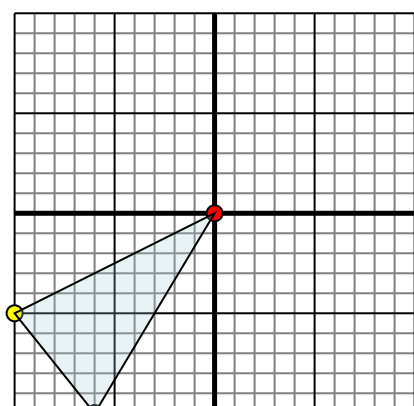


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (-3,-4)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-8)
- D. (-2,-6)

Reflète la forme par rapport à l'axe des X.

3)

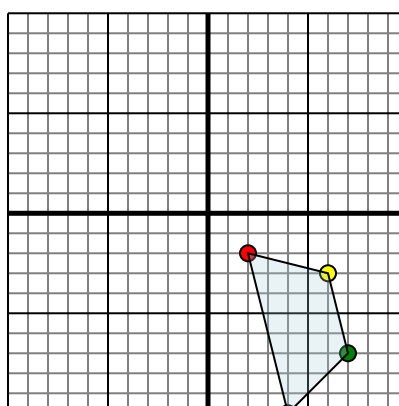


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (0,0)
- B. (-10,-5)
- C. (-6,-10)

Reflète la forme par rapport à l'axe des X.

4)



La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

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

Reflète la forme par rapport à l'axe des X.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

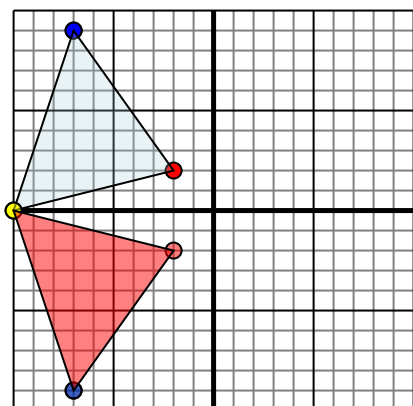


Réflexion sur un plan de coordonnées

Nom: **Clé**

Reflétez chaque forme comme décrit.

1)

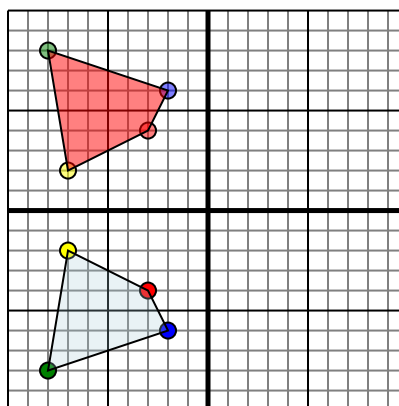


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

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

Reflète la forme par rapport à l'axe des X.

2)



La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (-3,-4)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-8)
- D. (-2,-6)

Reflète la forme par rapport à l'axe des X.

Réponses

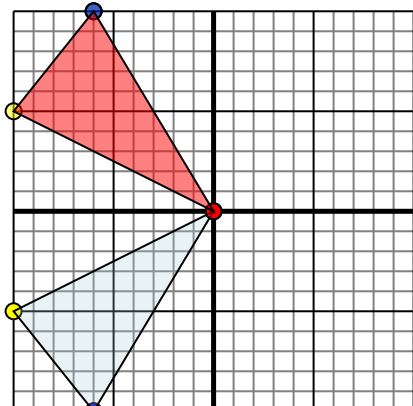
1. -2 -2 -10 0 -7 -9 Graph

2. -3 4 -7 2 -8 8 -2 6 Graph

3. 0 0 -10 5 -6 10 Graph

4. 2 2 6 3 7 7 4 10 Graph

3)

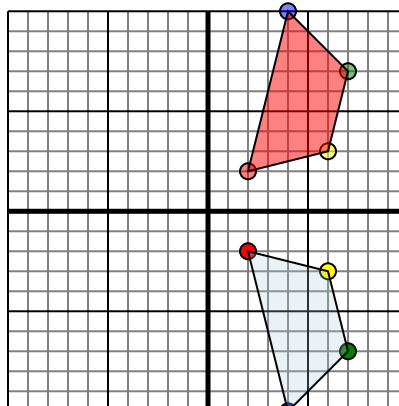


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (0,0)
- B. (-10,-5)
- C. (-6,-10)

Reflète la forme par rapport à l'axe des X.

4)



La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

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

Reflète la forme par rapport à l'axe des X.