

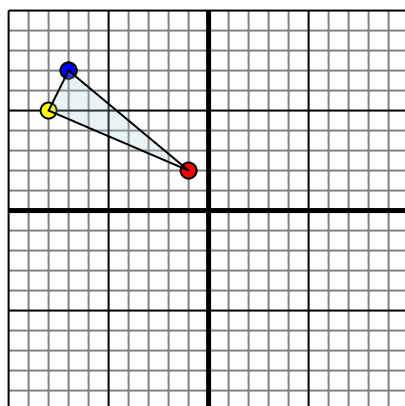


Réflexion sur un plan de coordonnées

Nom:

Reflétez chaque forme comme décrit.

1)

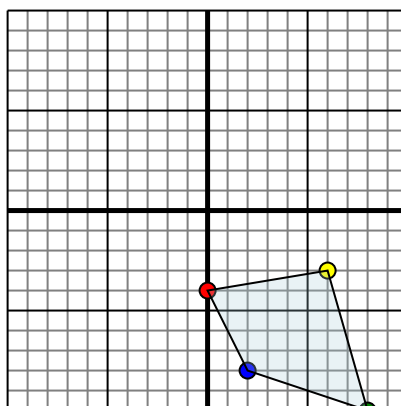


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. $(-1, 2)$
- B. $(-8, 5)$
- C. $(-7, 7)$

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

2)



La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

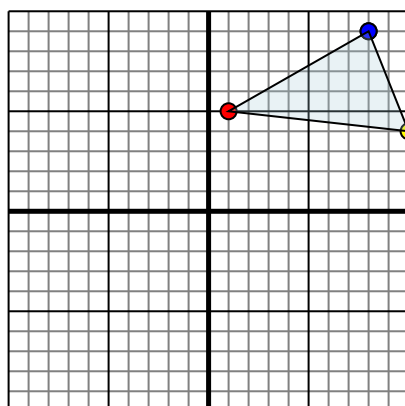
- A. $(0, -4)$
- B. $(6, -3)$
- C. $(8, -10)$
- D. $(2, -8)$

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

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

3)

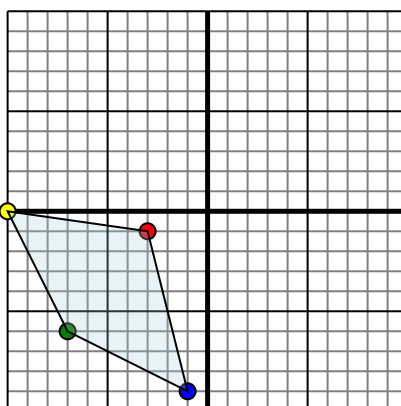


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. $(1, 5)$
- B. $(10, 4)$
- C. $(8, 9)$

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

4)



La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

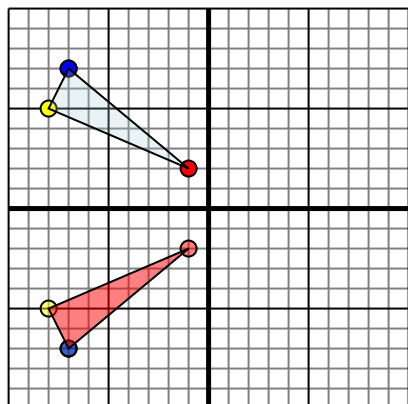
- A. $(-3, -1)$
- B. $(-10, 0)$
- C. $(-7, -6)$
- D. $(-1, -9)$

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



Réflétez chaque forme comme décrit.

1)

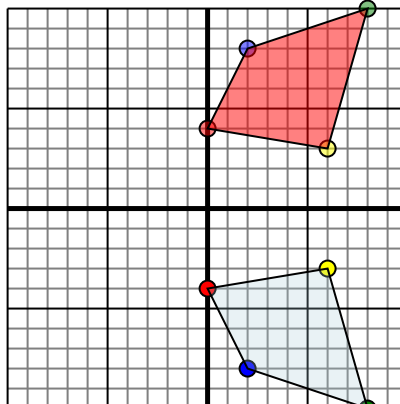


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (-1,2)
- B. (-8,5)
- C. (-7,7)

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

2)



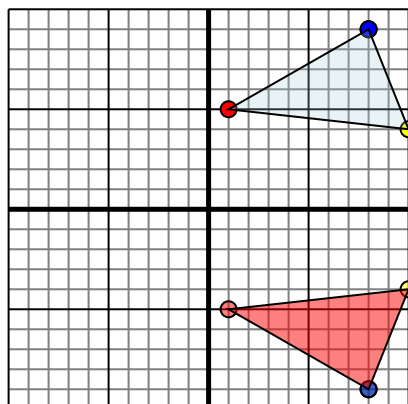
La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (0,-4)
- B. (6,-3)
- C. (8,-10)
- D. (2,-8)

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

Réponses1. -1 -2 -8 -5 -7 -7 Graph2. 0 4 6 3 8 10 2 8 Graph3. 1 -5 10 -4 8 -9 Graph4. 3 -1 10 0 7 -6 1 -9 Graph

3)

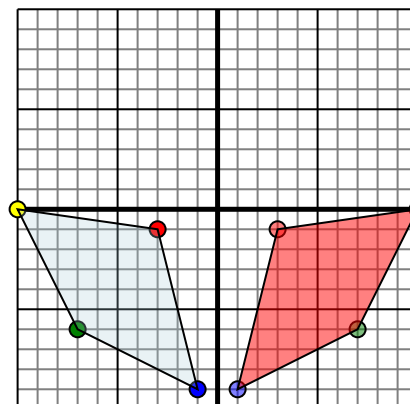


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (1,5)
- B. (10,4)
- C. (8,9)

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

4)



La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (-3,-1)
- B. (-10,0)
- C. (-7,-6)
- D. (-1,-9)

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