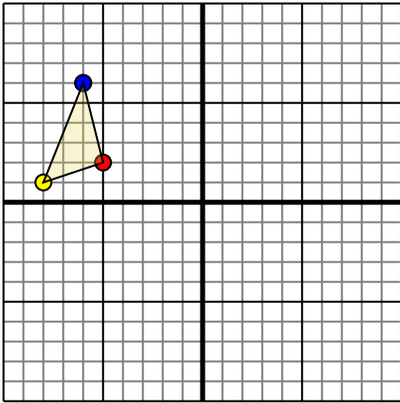




Effectuer la rotation de chaque figure comme demandé. Le centre du graphique sera le point central.

**Réponses**

1)

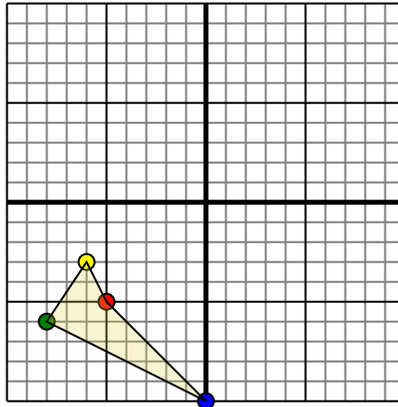


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (-5,2)
- B. (-8,1)
- C. (-6,6)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

2)

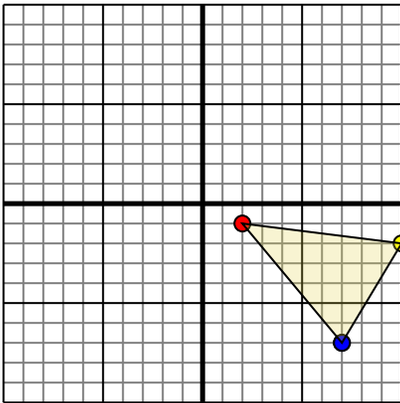


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (-5,-5)
- B. (-6,-3)
- C. (-8,-6)
- D. (0,-10)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens anti-horaire.

3)

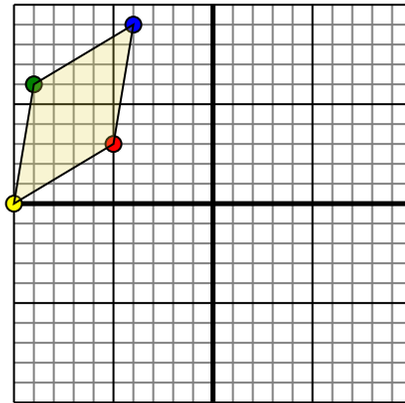


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (2,-1)
- B. (10,-2)
- C. (7,-7)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

4)



Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (-5,3)
- B. (-10,0)
- C. (-9,6)
- D. (-4,9)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens anti-horaire.

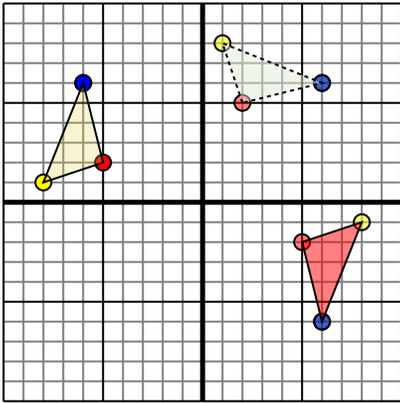
- 1. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 2. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 4. \_\_\_\_\_ [Graph](#)



Effectuer la rotation de chaque figure comme demandé. Le centre du graphique sera le point central.

**Réponses**

1)

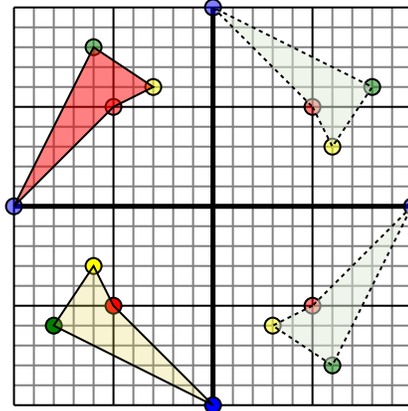


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (-5,2)
- B. (-8,1)
- C. (-6,6)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

2)

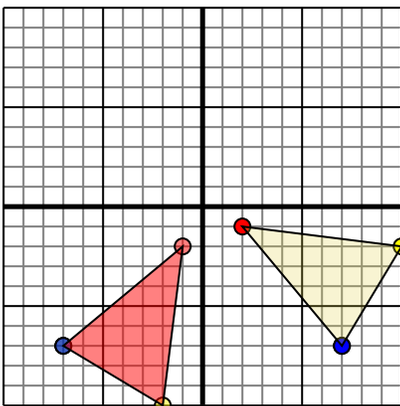


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (-5,-5)
- B. (-6,-3)
- C. (-8,-6)
- D. (0,-10)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens anti-horaire.

3)

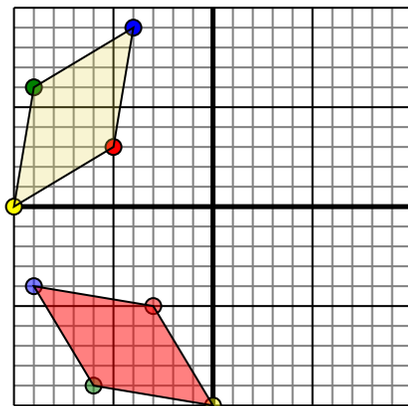


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (2,-1)
- B. (10,-2)
- C. (7,-7)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

4)



Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (-5,3)
- B. (-10,0)
- C. (-9,6)
- D. (-4,9)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens anti-horaire.

- 1. **5-2** **8-1** **6-6** [Graph](#)
- 2. **-5-5** **-3-6** **-6-8** **-10-0** [Graph](#)
- 3. **-1-2** **-2-10** **-7-7** [Graph](#)
- 4. **-3-5** **-0-10** **-6-9** **-9-4** [Graph](#)