



## Ruota ogni forma. Rispondi con le nuove coordinate

## Risposte

$\theta = \text{Ângulo de rotação}$

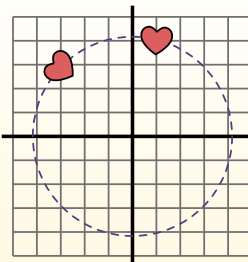
## Fórmula de rotación

$$x_1 = x \cos(\theta) - y \sin(\theta)$$

$$y_1 = x \sin(\theta) + y \cos(\theta)$$

En el ejemplo de la derecha, la forma está en las coordenadas (1,4).

Vamos encontrar as coordenadas se girarmos a forma em  $60^\circ$ .



1.  $x_1 = 1 \cos(60^\circ) - 4 \sin(60^\circ)$   
 $y_1 = 1 \sin(60^\circ) + 4 \cos(60^\circ)$

2.  $x_1 = 1 \times 0.5 - 4 \times 0.87$   
 $y_1 = 1 \times 0.87 + 4 \times 0.5$

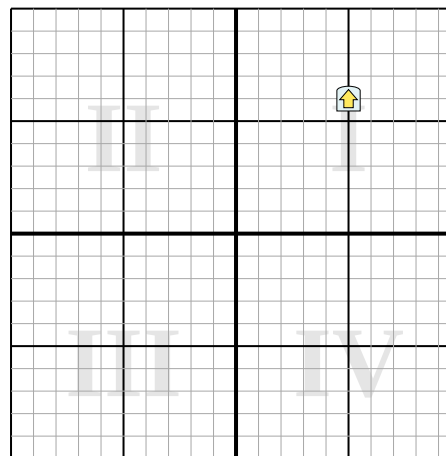
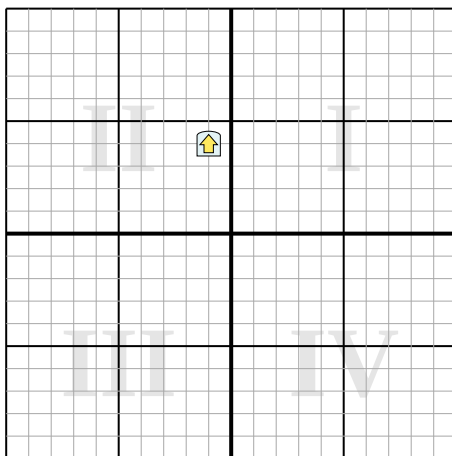
3.  $x_1 = 0.5 - 3.48$   
 $y_1 = 0.87 + 2$

4.  $x_1 = -2.98$   
 $y_1 = 2.87$

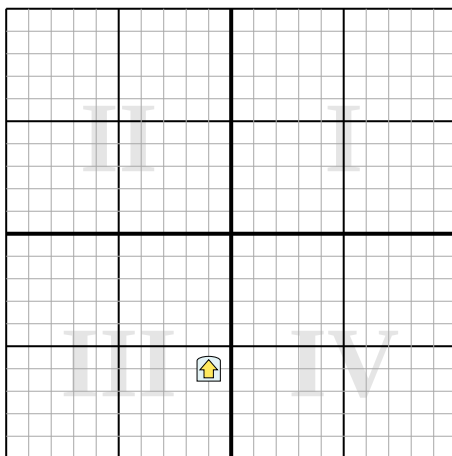
5. Al observar la forma, podemos ver que girado  $60^\circ$  está en (-2.98, 2.87).

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_

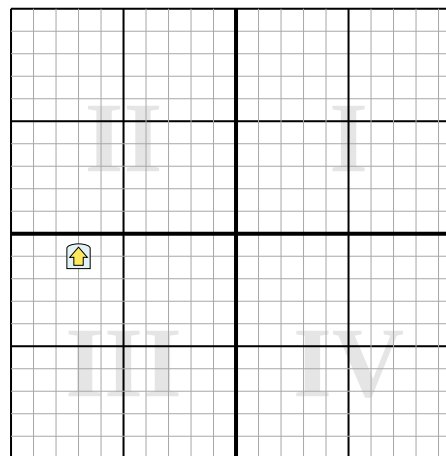
- 1) Ruota la forma  $-46^\circ$  attorno al punto (0,0). 2) Ruota la forma  $-99^\circ$  attorno al punto (0,0).



- 3) Ruota la forma  $251^\circ$  attorno al punto (0,0).



- 4) Ruota la forma  $-298^\circ$  attorno al punto (0,0).

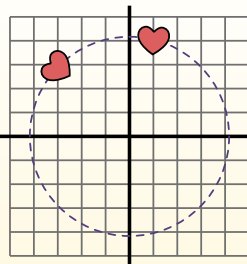


**Ruota ogni forma. Rispondi con le nuove coordinate** $\theta = \text{Ângulo de rotação}$ **Fórmula de rotación**

$x_1 = x \cos(\theta) - y \sin(\theta)$

$y_1 = x \sin(\theta) + y \cos(\theta)$

En el ejemplo de la derecha, la forma está en las coordenadas (1,4).  
Vamos encontrar as coodenadas se girarmos a forma em  $60^\circ$ .



1.  $x_1 = 1 \cos(60^\circ) - 4 \sin(60^\circ)$   
 $y_1 = 1 \sin(60^\circ) + 4 \cos(60^\circ)$

2.  $x_1 = 1 \times 0.5 - 4 \times 0.87$   
 $y_1 = 1 \times 0.87 + 4 \times 0.5$

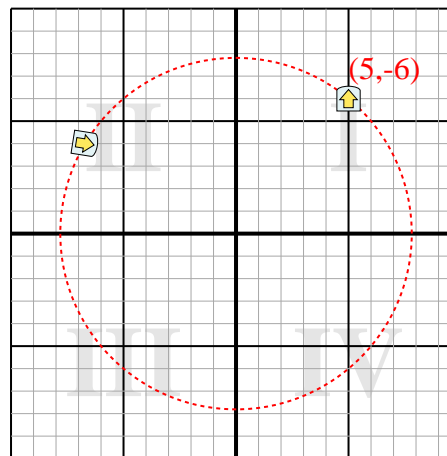
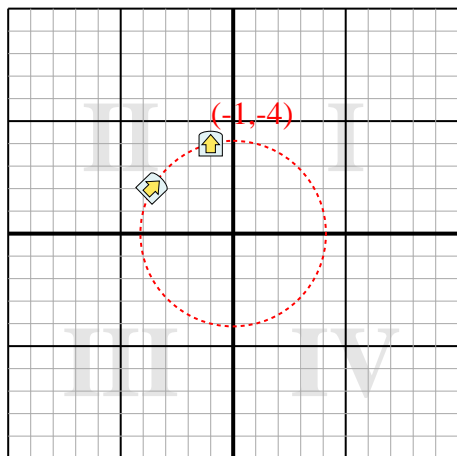
3.  $x_1 = 0.5 - 3.48$   
 $y_1 = 0.87 + 2$

4.  $x_1 = -2.98$   
 $y_1 = 2.87$

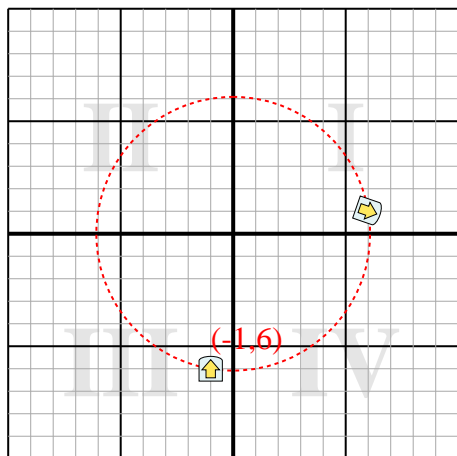
5. Al observar la forma, podemos ver que girado  $60^\circ$  está en (-2.98, 2.87).

**Risposte**1. **(-3,6,2,1)**2. **(-6,7,4)**3. **(6,1)**4. **(-4,2,5,7)**

- 1) Ruota la forma  $-46^\circ$  attorno al punto (0,0). 2) Ruota la forma  $-99^\circ$  attorno al punto (0,0).



- 3) Ruota la forma  $251^\circ$  attorno al punto (0,0).



- 4) Ruota la forma  $-298^\circ$  attorno al punto (0,0).

