



Rotieren um eine Achse

Name:

Rotiere jede Form. Antworte mit dem neuen Koordinatenpunkt.

Antworten

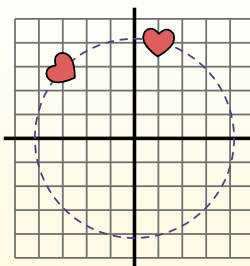
$$\theta = \text{Ângulo de rotação}$$

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° .



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

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

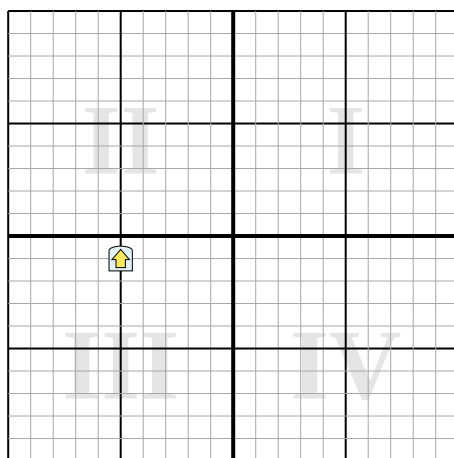
$$3. \quad x_1 = 0.5 - 3.48 \\ y_1 = 0.87 + 2$$

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

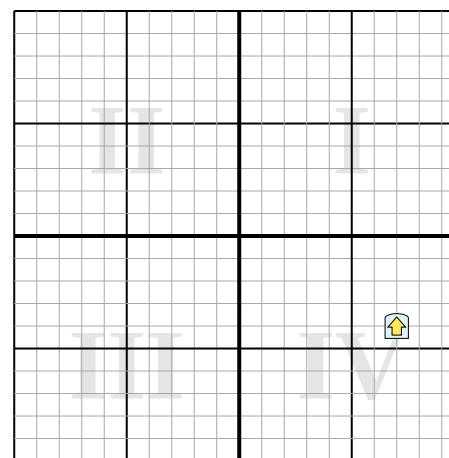
5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

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

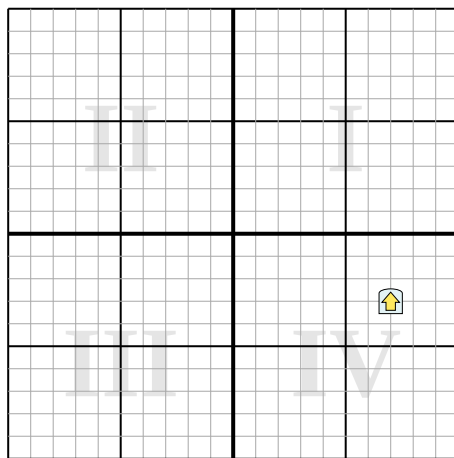
- 1) Rotiere die Figur -154° um den Punkt (0,0).



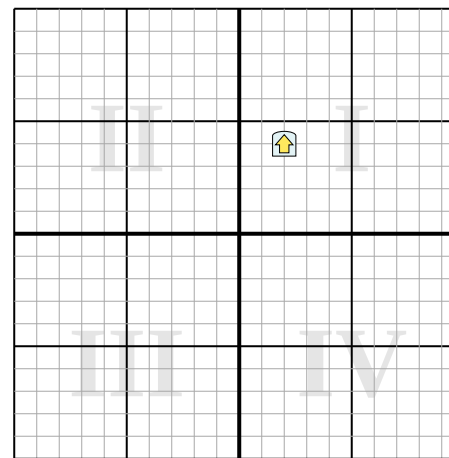
- 2) Rotiere die Figur 182° um den Punkt (0,0).



- 3) Rotiere die Figur 204° um den Punkt (0,0).



- 4) Rotiere die Figur -127° um den Punkt (0,0).

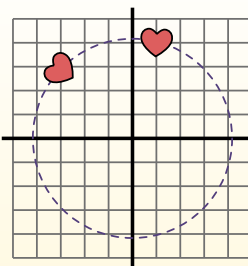


**Rotiere jede Form. Antworte mit dem neuen Koordinatenpunkt.** $\theta = \text{Ângulo de rotação}$ **Fórmula de rotación**

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

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

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



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

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

$x_1 = 1 \times 0.5 - 4 \times 0.87$

$y_1 = 1 \times 0.87 + 4 \times 0.5$

$x_1 = 0.5 - 3.48$

$y_1 = 0.87 + 2$

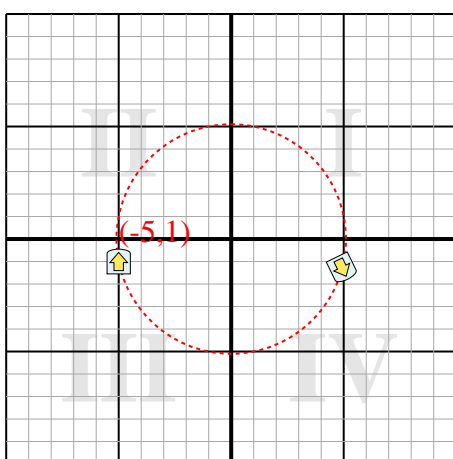
$x_1 = -2.98$

$y_1 = 2.87$

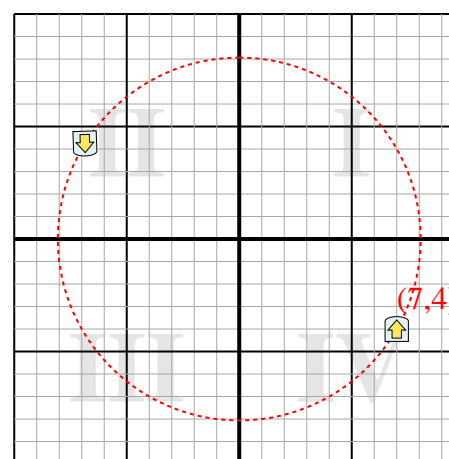
5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Antworten**(4,9,-1,3)****(-6,9,4,2)****(-5,2,5,6)****(-4,4,-0,8)**

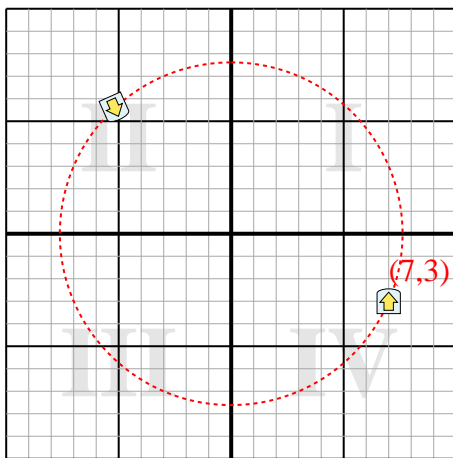
- 1) Rotiere die Figur -154° um den Punkt (0,0).



- 2) Rotiere die Figur 182° um den Punkt (0,0).



- 3) Rotiere die Figur 204° um den Punkt (0,0).



- 4) Rotiere die Figur -127° um den Punkt (0,0).

