



Rotieren um eine Achse

Name:

Rotiere jede Form. Antworte mit dem neuen Koordinatenpunkt.

Antworten

$\theta = \text{Ângulo de rotação}$

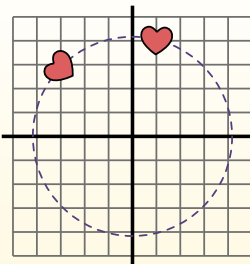
Fórmula de rotación

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

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

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

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

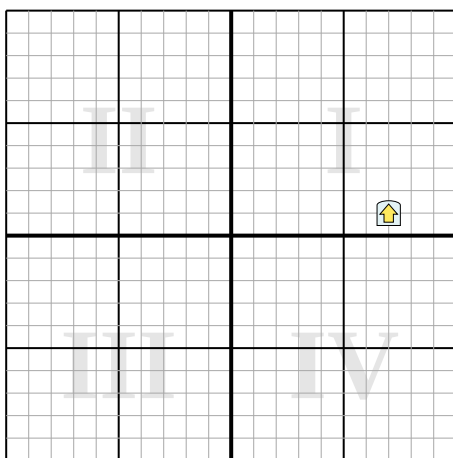
3. $x_1 = 0.5 - 3.48$
 $y_1 = 0.87 + 2$

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

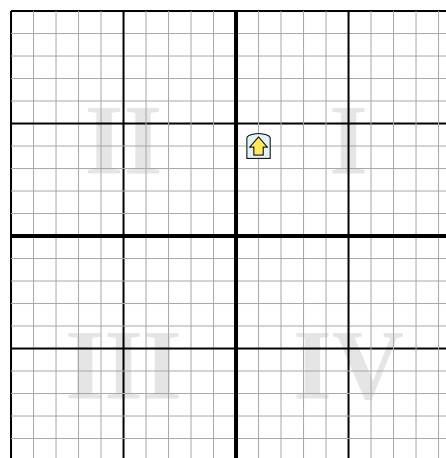
5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

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

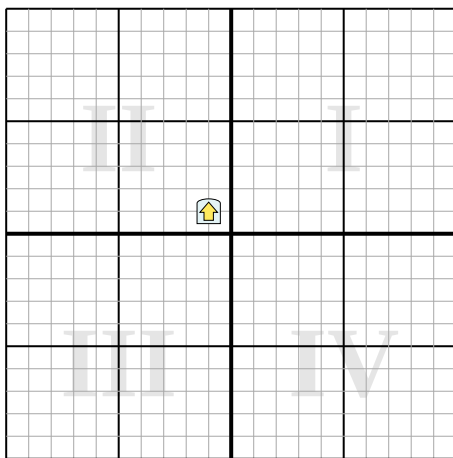
1) Rotiere die Figur 76° um den Punkt (0,0).



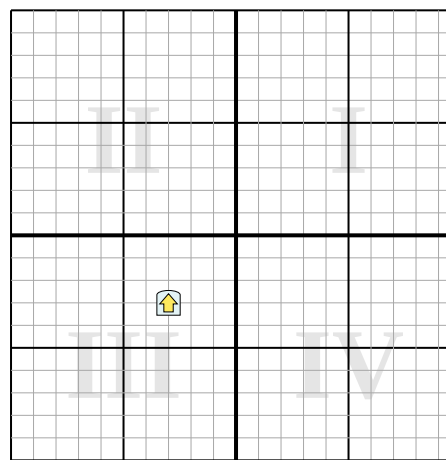
2) Rotiere die Figur 192° um den Punkt (0,0).



3) Rotiere die Figur 290° um den Punkt (0,0).



4) Rotiere die Figur -62° um den Punkt (0,0).

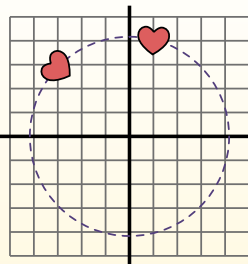


**Rotiere jede Form. Antwortet mit dem neuen Koordinatenpunkt.** $\theta = \text{Ângulo de rotação}$ **Fórmula de rotación**

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

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

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



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

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

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

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

$x_1 = 0.5 - 3.48$

$y_1 = 0.87 + 2$

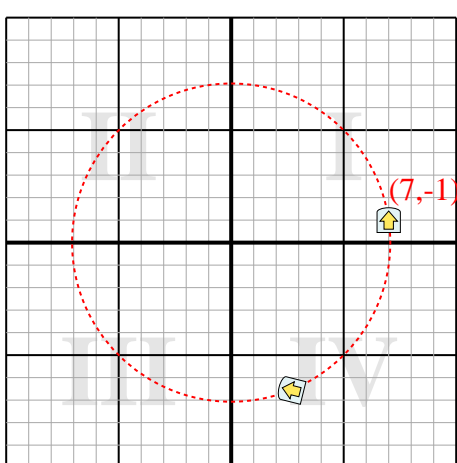
$x_1 = -2.98$

$y_1 = 2.87$

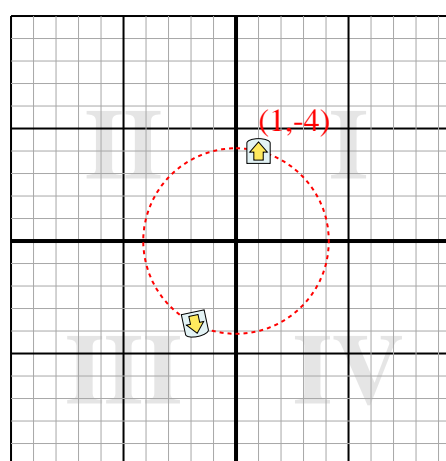
5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Antworten**(2,7,-6,6)****(-1,8,-3,7)****(-1,3,-0,6)****(1,2,-4,1)**

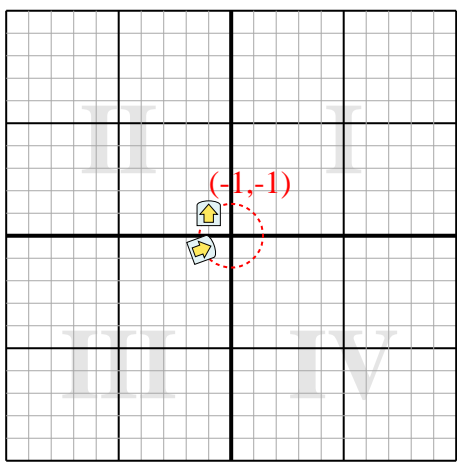
- 1) Rotiere die Figur
- 76°
- um den Punkt (0,0).



- 2) Rotiere die Figur
- 192°
- um den Punkt (0,0).



- 3) Rotiere die Figur
- 290°
- um den Punkt (0,0).



- 4) Rotiere die Figur
- -62°
- um den Punkt (0,0).

