



Comprueba lo aprendido

Ángulos en el plano cartesiano

$$C = \frac{B^3 + C^2 + A}{3BA}$$

$$\frac{10+17}{3.45}$$

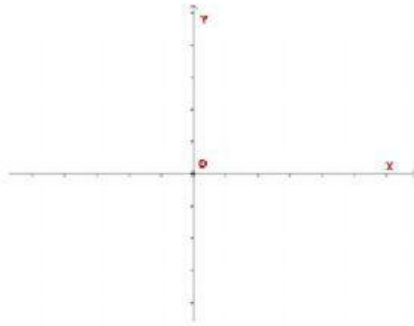
$$\left(\frac{C-B}{3-D} \right) = \left(\frac{A}{3B} \right) = \frac{3C(2)^4}{X+Y+C}$$





Coloca los ángulos en el cuadrante correspondiente

610°	400°
340°	380°
800°	40°
1500°	560°
1320°	295°



Ejemplo:
 2000°
 $2000/360 = 5$
vueltas
 $2000 - 360 \times 5 = 200^\circ$
Tercer cuadrante