



# Comprueba lo aprendido

Ángulos en el plano cartesiano



$$\frac{10+17}{3 \cdot 45}$$

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



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

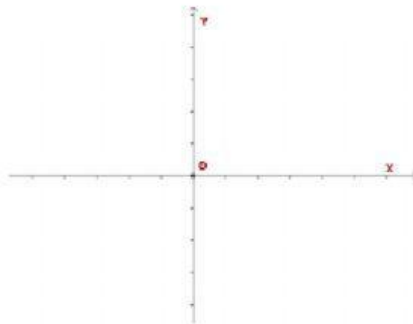


LIVEWORKSHEETS



# 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