

SOLUCIONES DE ÁNGULOS OPUESTOS, NEGATIVOS Y MAYORES DE 360 GRADOS

1. Explica cuáles son los ángulos opuestos, negativos y mayores de 360° .

- Los ángulos opuestos son aquéllos cuya suma es 360° ó 2π radianes.
- El ángulo es negativo si se desplaza en el sentido del movimiento de las agujas del reloj.
- Los Ángulos mayores de 360° son aquellos que se diferencian en un número entero de vueltas.

2. Pon un ejemplo de cada uno.

- Los ángulos opuestos:
 30° y 330° ó 100° y 260°
- El ángulo negativo:
 -45° ó -320°
- Los Ángulos mayores de 360° :
 890° ó 1568°