



### ANGULOS COTERMINALES EN RADIANES

Encuentre el ángulo coterminal con medida positiva y un ángulo con medida negativa del ángulo dado al realizar una rotación o vuelta. No utilice comas, ni puntos para las respuestas.

Ángulo en posición estándar	Ángulo coterminal positivo	Ángulo coterminal negativo
$\frac{\pi}{9}$	$-\pi + -\pi = -\pi$	$-\pi - -\pi = -\pi$
$\frac{3}{8}\pi$	$-\pi + -\pi = -\pi$	$-\pi - -\pi = -\pi$
$\frac{6}{5}\pi$	$-\pi + -\pi = -\pi$	$-\pi - -\pi = -\pi$
$-\frac{7}{4}\pi$	$-\pi + -\pi = -\pi$	$-\pi - -\pi = -\pi$
$\frac{15}{4}\pi$	$-\pi + -\pi = -\pi$	$-\pi - -\pi = -\pi$
$-\frac{13}{6}\pi$	$-\pi + -\pi = -\pi$	$-\pi - -\pi = -\pi$