

Rompecabeza Matemático con Imágenes

$-\frac{\pi}{3} rad$	$-\frac{\pi}{4} rad$	$\frac{8\pi}{15} rad$	171.9°
$\frac{45\pi}{40} rad$	18°	-225°	50°
$\frac{\pi}{12} rad$	194.8°	$\frac{2\pi}{5} rad$	-68.8°
$22\pi rad$	$\frac{\pi}{24} rad$	-24°	210°

Instrucciones:

- Encuentre la medida en radianes del ángulo con la medida de grados dada.
- Encuentre la medida en grados del ángulo con la medida en radianes dada.
- Localice la respuesta correcta en la cuadrícula de soluciones
- Arrastre y suelte la imagen sobre la respuesta correcta
- Repita el proceso para todas las imágenes.
- Si sus respuestas están correctas podrá observar una hermosa imagen.



72°



-45°



-60°



3960°



96°



15°



7.5°



202.5°



$7\pi/6$



$-5\pi/4$



3



-1.2



3.4



$\pi/10$



$5\pi/18$



$-2\pi/15$