

## Rompecabeza Matemático con Imágenes

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

### 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.



$72^\circ$



$-45^\circ$



$-60^\circ$



$3960^\circ$



$96^\circ$



$15^\circ$



$7.5^\circ$



$202.5^\circ$



$7\pi/6$



$-5\pi/4$



$3$



$-1.2$



$3.4$



$\pi/10$



$5\pi/18$



$-2\pi/15$