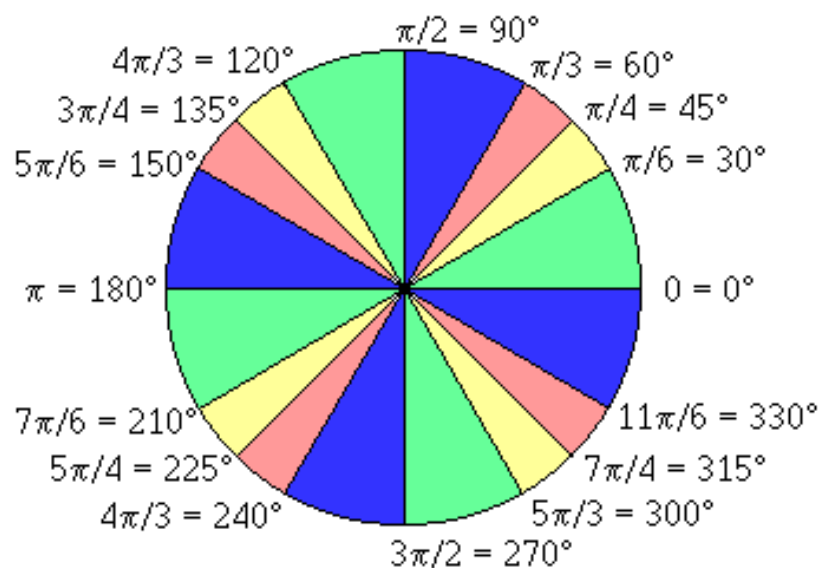


nom de l'angle	valeur en degrés °	valeur en radians	valeur en grades ^g
angle nul	0°	0	0 ^g
	30°	$\pi/6$	
¼ angle	45°	$\pi/4$	50 ^g
	60°	$\pi/3$	
angle droit	90°	$\pi/2$	100 ^g
	120°	$2\pi/3$	
2/4 angle	135°	$3\pi/4$	150 ^g
	150°	$5\pi/6$	
angle plat	180°	π	200 ^g
	210°	$7\pi/6$	
¾ angle	225°	$5\pi/4$	250 ^g
	240°	$4\pi/3$	
2° angle droit	270°	$3\pi/2$	300 ^g
	300°	$5\pi/3$	
4/4 angle	315°	$7\pi/4$	350 ^g
	330°	$11\pi/6$	
angle plein	360°	2π	400 ^g



Angle en radian = $\pi * (\text{angle en degré}) / 180$

Angle en radian = $\pi * (\text{angle en grade}) / 200$

Angle en grade = $200 * (\text{angle en degré}) / 180$

Angle en grade = $200 * (\text{angle en radian}) / \pi$

Angle en degré = $180 * (\text{angle en radian}) / \pi$

Angle en degré = $180 * (\text{angle en grade}) / 200$