



# Trigonométrie

## Exercice 12 : associer chaque point aux nombres réels.

$\cdot \frac{\pi}{3}$	$\cdot -\frac{7\pi}{4}$
$\cdot -\frac{13\pi}{6}$	$\cdot 2\pi$
$\cdot 15\pi$	$\cdot \frac{7\pi}{6}$
$\cdot \frac{2\pi}{3}$	$\cdot -\frac{5\pi}{4}$

$\cdot \frac{\pi}{6}$	$\cdot \frac{17\pi}{6}$	
$\cdot \frac{5\pi}{4}$	$\cdot -\frac{8\pi}{3}$	$\cdot \frac{3\pi}{2}$
$\cdot -\frac{11\pi}{2}$	$\cdot \frac{5\pi}{3}$	$\cdot -\frac{9\pi}{4}$

