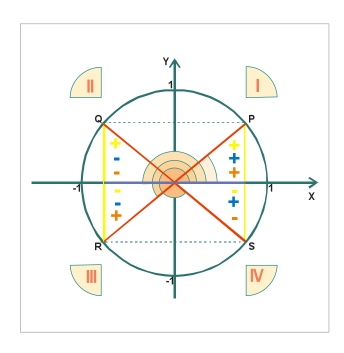
RELACIÓN ENTRE RAZONES TRIGONÓMETRICAS



	sen	cos	tg	ctg	sec	cosec		
sen	k	$\pm\sqrt{1-k^2}$	$\frac{k}{\pm\sqrt{1-k^2}}$	$\frac{\pm\sqrt{1-k^2}}{k}$	$\frac{1}{\pm\sqrt{1-k^2}}$	$\frac{1}{k}$		
cos	$\pm\sqrt{1-k^2}$	k	$\frac{\pm\sqrt{1-k^2}}{k}$	$\frac{k}{\pm\sqrt{1-k^2}}$	$\frac{1}{k}$	$\frac{1}{\pm\sqrt{1-k^2}}$		
tg	$\frac{k}{\pm\sqrt{1+k^2}}$	$\frac{1}{\pm\sqrt{1+k^2}}$	k	$\frac{1}{k}$	$\pm\sqrt{1+k^2}$	$\frac{\pm\sqrt{1+k^2}}{k}$		
ctg	$\frac{1}{\pm\sqrt{1+k^2}}$	$\frac{k}{\pm\sqrt{1+k^2}}$	$\frac{1}{k}$	k	$\frac{\pm\sqrt{1+k^2}}{k}$	$\pm\sqrt{1+k^2}$		
sec	$\frac{\pm\sqrt{k^2-1}}{k}$	$\frac{1}{k}$	$\pm \sqrt{k^2 - 1}$	$\frac{1}{\pm\sqrt{k^2-1}}$	k	$\frac{k}{\pm\sqrt{k^2-1}}$		
cosec	$\frac{1}{k}$	$\frac{\pm\sqrt{k^2-1}}{k}$	$\frac{1}{\pm\sqrt{k^2-1}}$	$\pm\sqrt{k^2-1}$	$\frac{k}{\pm\sqrt{k^2-1}}$	k		
	Canaciando al valor de una de las razanos triganomátricas quedan hallares tadas las domás							

Conociendo el valor de una de las razones trigonométricas pueden hallarse todas las demás. En cada caso habrá dos soluciones, dependiendo del cuadrante en que se encuentre el ángulo.



RELACIÓN ENTRE RAZONES TRIGONÓMETRICAS



	sen	cos	tg	ctg	sec	cosec		
sen								
cos								
tg								
ctg								
sec								
cosec								
	Conociendo el valor de una de las razones trigonométricas pueden hallarse todas las demás. En cada caso habrá dos soluciones, dependiendo del cuadrante en que se encuentre el ángulo.							

