

$\sqrt{2}$
 θ
 $2^\circ 20' 0''$ $6^\circ 35' 05''$ $4^\circ 15' 05''$
 $35''$ $4^\circ 14' 30'' + 2^\circ 20' 35''$

CANTIDAD QUE DEBO SUMAR	SUMA TOTAL	ME FALTA POR SUMAR

$x = 196$
 $(= 2\pi)$
 $\frac{4}{3}\pi$
 $\frac{4}{3}\pi$

$30^\circ 42' 31''$ $13^\circ 31' 0''$ $13^\circ 31'$ $17^\circ 11' 31''$
 $23''$ $30^\circ 42' 54'' - 13^\circ 31' 23''$

CANTIDAD QUE DEBO RESTAR	RESTA TOTAL	ME FALTA POR RESTAR

$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
 $x + 1$
 $9 + 1$
 $x + 6$
 $\frac{2}{1+x}$
 $x + 6$
 $\frac{1}{1+x}$
 $\frac{2}{1+x}$