

$\frac{a}{c}$	$c^2 - b^2$	$b \tan A$	$\frac{b}{c}$
$\tan B$	$\angle B$	$c \sin B$	$\tan A$
$\frac{a}{b}$	Finish	$a^2 + b^2$	$\frac{b}{a}$
$\sqrt{c^2 - a^2}$	a	$\cos^{-1}\left(\frac{a}{c}\right)$	b
a^2	c^2	$\cos^{-1}\left(\frac{b}{c}\right)$	b
$\sin B$	$\angle A$	Start	$\sin A$