



Determina el lado faltante en cada triángulo

	<p>Datos</p> <p>a = 3</p> <p>b = 4</p>	<p>Procedimiento</p> $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ $c = \sqrt{3^2 + 4^2}$ $c = \sqrt{9 + 16}$ $c = \sqrt{25}$ $c =$
	<p>Datos</p> <p>t = 15</p> <p>s = 9</p>	<p>Procedimiento</p> $r = \sqrt{t^2 - s^2}$ $r = \sqrt{15^2 - 9^2}$ $r = \sqrt{225 - 81}$ $r = \sqrt{144}$ $r =$



	Datos	Procedimiento
	$\mathbf{a = 8}$ $\mathbf{b = 6}$	$c = \sqrt{a^2 + b^2}$ $c = \sqrt{8^2 + 6^2}$ $c = \sqrt{+}$ $c = \sqrt{}$ $c =$
	Datos	Procedimiento
	$\mathbf{o = 13}$ $\mathbf{m = 5}$	$n = \sqrt{o^2 - m^2}$ $n = \sqrt{13^2 - 5^2}$ $n = \sqrt{-}$ $n = \sqrt{}$ $n =$