

<p><b>#5</b> <b>Utilizar</b> <b>estrategicamente</b> <b>las herramientas</b> <b>apropiadas</b></p>		<p><b>#1</b> <b>Entender los</b> <b>problemas y</b> <b>perseverar en</b> <b>resolverlos</b></p>
<p><b>#6</b> <b>Atención a la</b> <b>precisión</b></p>		<p><b>#2</b> <b>Razonar en forma</b> <b>abstracta</b> <b>y cuantitativa</b></p>
<p><b>#7</b> <b>Reconocer y</b> <b>utilizar las</b> <b>estructuras</b></p>		<p><b>#3</b> <b>Construir</b> <b>argumentos</b> <b>viables y criticar</b> <b>el razonamiento</b> <b>de otros</b></p>
<p><b>#8</b> <b>Reconocer y</b> <b>expresar</b> <b>regularidad en</b> <b>razonamientos</b> <b>repetitivos</b></p>		<p><b>#4</b> <b>Representar a</b> <b>travéz de las</b> <b>matemáticas</b></p>

<b>Entender los problemas y perseverar en resolverlos.</b>	<b>Utilizar estratégicamente las herramientas apropiadas.</b>
<b>Razonar en forma abstracta y cuantitativa.</b>	<b>Atención a la precisión.</b>
<b>Construir argumentos viables y criticar el razonamiento de otros.</b>	<b>Reconocer y utilizar las estructuras.</b>
<b>Representar a través de las matemáticas.</b>	<b>Reconocer y expresar regularidad en razonamientos repetitivos.</b>