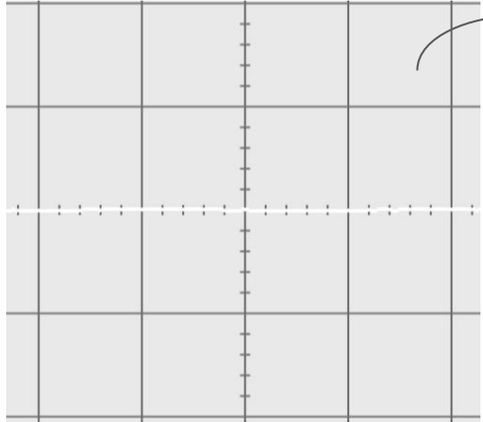
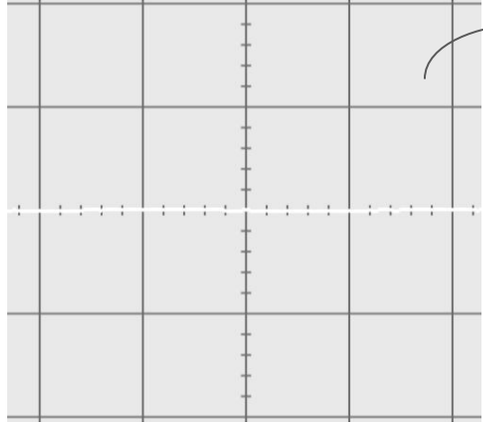


Vibraciones del sonido

Nombre: _____

TONO	VIBRACIÓN	CÓMO SE VE LA ONDA SONORA	LONGITUD DE ONDA
<p>Sonido agudo</p>  <p><i>Piensa en el sonido de una flauta</i></p>	<p>La vibración es:</p> <p>_____</p>	 <p>Las ondas de un sonido agudo están:</p> <p>extendidas</p> <p>todas juntas</p>	<p>La longitud de onda es:</p> <p>corta</p> <p>larga</p>
<p>Sonido grave</p>  <p><i>Piensa en el sonido de una tuba</i></p>	<p>La vibración es:</p> <p>_____</p>	 <p>Las ondas de un sonido grave están:</p> <p>extendidas</p> <p>todas juntas</p>	<p>La longitud de onda es:</p> <p>corta</p> <p>larga</p>