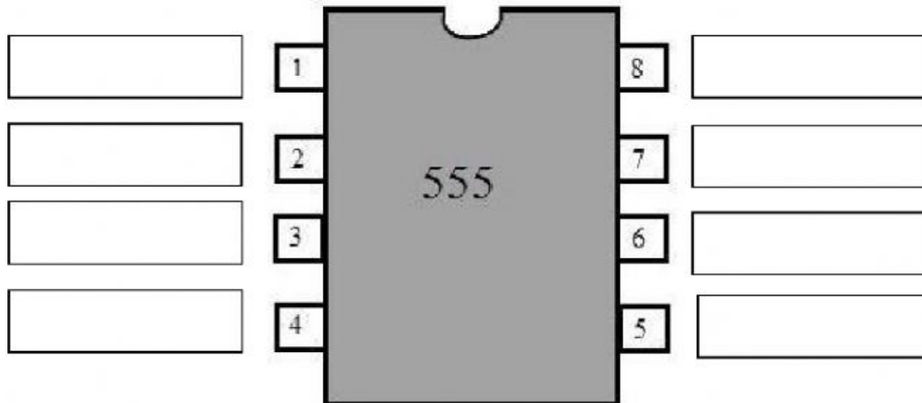




Nombre del estudiante:

1.- Seleccione el nombre correspondiente a cada pin del circuito integrado 555.



2.- Seleccione el nombre que corresponde de acuerdo a cada enunciado.

<p>Integran a otros componentes en su interior, incluyendo transistores, diodos, resistencias, condensadores y conductores.</p>		<input type="text"/>
<p>Trabajan con señales discretas, es decir que solo pueden adoptar dos valores posibles.</p>		<input type="text"/>
<p>Pueden adoptar un número infinito de valores entre un mínimo y un máximo.</p>		<input type="text"/>
<p>Puede ser utilizado para proporcionar retardos de tiempo, como un oscilador, y como un circuito integrado flip flop.</p>		<input type="text"/>