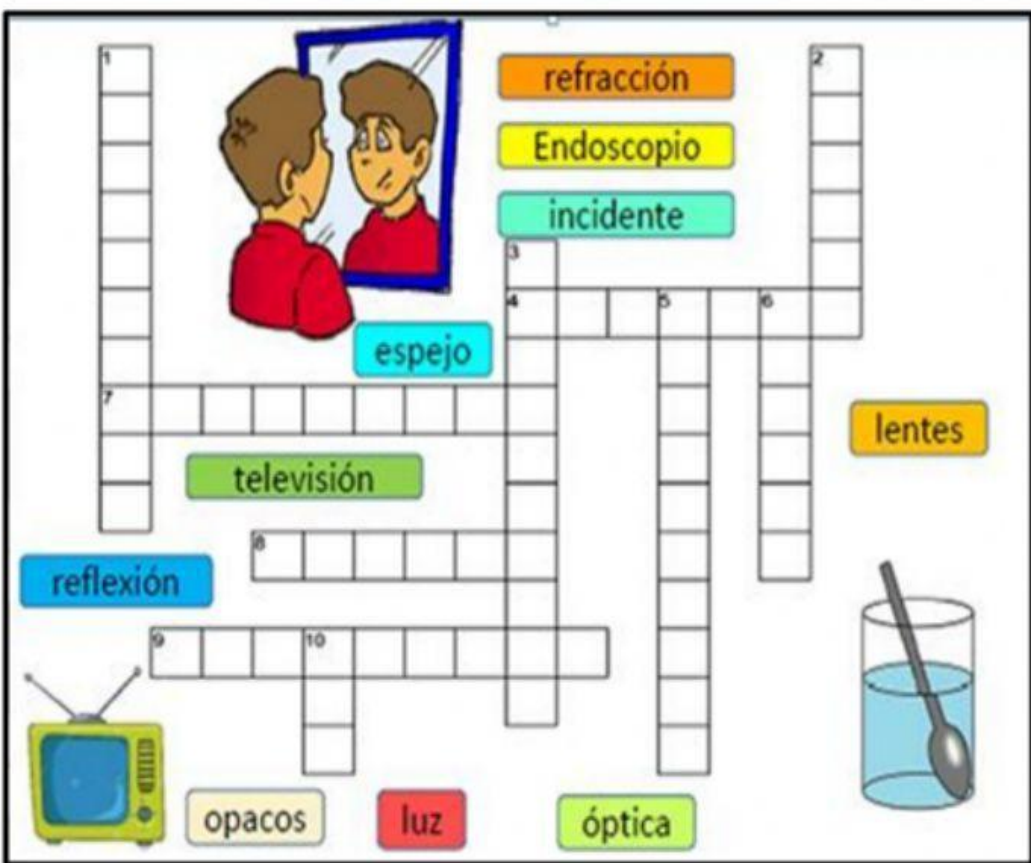


Aprovechamiento de la formación de imágenes en espejos y lentes.

Resuelve el crucigrama



Verticales.	Horizontales.
<p>1.- Es el cambio de dirección que toman los rayos de la luz al pasar de un medio a otro.</p> <p>2.- Objetos como la madera y el plástico, que reflejan poca luz.</p> <p>3.- En este medio se utilizan ampliamente la fibra óptica.</p> <p>5.- Aparato médico en que se utiliza la fibra óptica.</p> <p>6.- Fibra que consta de un conjunto de filamentos de material transparente, vidrio o plástico, flexible y tan delgado como un cabello humano.</p> <p>10.- Forma de energía gracias a la cual podemos ver imágenes.</p>	<p>4.- Objetos en que podemos vernos y que reflejan la luz.</p> <p>7.- Luz que reflejan los espejos.</p> <p>8.- Son un ejemplo de la aplicación de la refracción.</p> <p>9.- Ocurre cuando los rayos de luz que inciden en una superficie chocan en ella, se desvian y regresan al medio del que salieron.</p>