

Aprendo a utilizar los conectores de oposición o contraste

Recuerdo que los conectores de oposición:

- Se utilizan para contrastar, poner en duda o entregar una idea opuesta a la dicha anteriormente en el texto.

Ejercito lo aprendido

- 1 Lee el texto y subraya los conectores de oposición que encuentres.

Uno de los inventos que ha tenido mayor impacto en la vida de las personas es el teléfono. Es un dispositivo de telecomunicación creado para transmitir señales acústicas a distancia. Fue inventado por el italiano Antonio Meucci, quien en 1854 construyó su primer prototipo, pero no consiguió su patente por dificultades económicas. No obstante, presentó una breve descripción de su invento en la Oficina de Patentes de Estados Unidos el año de 1871.

Años después, en 1876, el escocés Alexander Graham Bell fue el primero en patentarlo formalmente y, durante muchos años, junto a Elisha Gray, fueron considerados los inventores del teléfono.

Sin embargo, el 11 de junio de 2002, el Congreso de los Estados Unidos de América aprobó la resolución 269, en la que se reconoce que el verdadero inventor del teléfono fue Antonio Meucci, que lo llamó *teleéfono*.



Teléfono (16 de septiembre de 2023)
<https://www.wikipedia.org> (Adaptación).

2 Observa las imágenes y compara las actividades que se presentan en ellas. No olvides incluir al menos dos conectores de oposición en cada comparación.

- Para cada situación responde: ¿qué prefieres?, ¿por qué?






