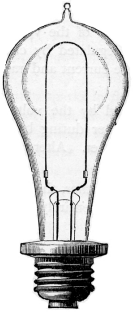


## Una brillante idea



¿Alguna vez ha estado de noche en una casa y se ha ido la electricidad? Subes y bajas el interruptor y no pasa nada. Está oscuro y tal vez tenebroso hasta que tu mamá encuentra una vela o linterna para poder ver otra vez. La electricidad y los focos son cosas que damos por sentado hoy día. No nos damos cuenta cuán importantes son para nosotros muchas cosas hasta que de repente no las tenemos. Un hombre muy especial llamado Thomas Edison nació el 11 de febrero de 1847. Por ser muy inteligente y extremadamente curioso, quería saber cómo funcionaban las cosas esto lo llevó a hacer muchos experimentos. Sus experimentos resultaron en múltiples inventos incluyendo el primer foco de luz. También, mejoró otros inventos como: el teléfono, el telégrafo y la cámara de vídeo.

Cuando una persona inventa algo y no quiere que nadie más le robe la idea, debe solicitar una patente, lo que le da el crédito legalmente por el invento. Al Sr. Edison le autorizaron 1,093 patentes en los Estado Unidos, más que a cualquier otro individuo en la historia americana. Le debemos mucho al Sr. Edison por su arduo trabajo. Debido a sus experimentos con la electricidad y su invento del foco de luz, te puedes sentar en un salón alumbrado y leer esta historia.



Escribe en el espacio la letra del alfabeto que tiene la palabra que corresponde como respuesta.



- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| _____ 1. En la historia, ¿quién nació el 11 de febrero de 1847? | a. El foco de luz             |
| _____ 2. ¿Qué estaba curioso de saber Thomas Edison?            | b. Thomas Edison              |
| _____ 3. ¿Cuántas patentes de E. U. recibió el Sr. Edison?      | c. Una patente                |
| _____ 4. ¿Qué estaba curioso de saber Thomas Edison?            | d. Cómo funcionaban las cosas |
| _____ 5. ¿Qué debe se solicitar alguien que inventa algo?       | e. 1,093                      |