



Nombres:

Puntaje:

Curso: 3° Año A

**Objetivo:** Comparar fuentes naturales y artificiales de luz.

**Actitud:** Demostrar curiosidad e interés por conocer fuentes naturales y artificiales de luz que se encuentren en nuestro entorno.

En los terceros básicos de un colegio se realizó una encuesta en la que debían escoger la fuente luminosa natural y artificial de luz más conocida, dando como resultado lo que muestra el siguiente gráfico.

a. ¿Cuál es la fuente natural de luz con menor cantidad de votos?

\_\_\_\_\_

b. ¿Cuál es la fuente natural de luz con mayor cantidad de votos?

\_\_\_\_\_

c. ¿Cuál es la fuente artificial de luz con menor cantidad de votos?

\_\_\_\_\_

d. ¿Cuál es la fuente artificial de luz con mayor cantidad de votos?

\_\_\_\_\_

e. Identifica las fuentes naturales y artificiales de luz con mayor votación.

\_\_\_\_\_

f. ¿Qué características compararías?

\_\_\_\_\_

g. ¿Qué criterio vas a usar para comparar las fuentes de luz?

\_\_\_\_\_

h. ¿Qué semejanzas y diferencias hay entre estas fuentes de luz?

\_\_\_\_\_

Fuentes naturales y artificiales de luz más conocidas según estudiantes de tercero básico.

