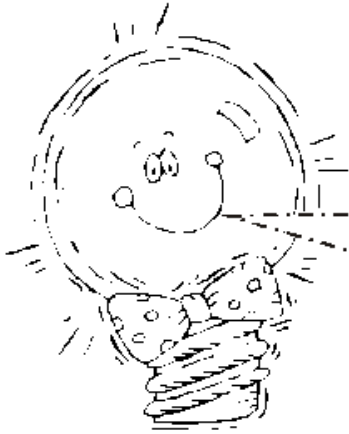


LA LUZ



Es una forma de _____ que encontramos en el _____ y gracias a ella podemos _____ los objetos que nos rodean.

Completa con los datos el recuadro:

La propiedad más interesante de la luz es que nos permite _____ los cuerpos que nos rodean.

La luz puede propagarse en distintos _____ ya sea en sólidos, _____ o _____, y siempre lo hace en _____ y en todas _____.

La luz puede propagarse también en el _____.

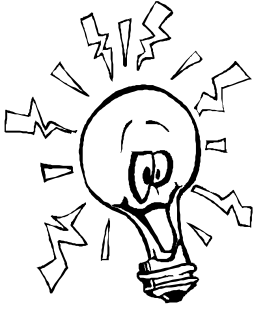
La luz procede de _____ como: una linterna, un _____, el _____, las luciérnagas, etc.

La luz del sol se ve _____ pero en realidad está compuesto de _____ colores. Esto se hace notorio cuando se hace pasar la luz blanca por un _____.

La velocidad de la luz es aproximadamente: _____ km/s.

*medios - sol - ver - vacío - foco - gases - líquidos - fuente
luminosas - siete - línea recta - 300 000 - blanca - prisma - 200 000 - direcciones*

CIRCULO EDUCATIVO



FUENTE DE LUZ

Es todo cuerpo que emite luz.

las fuentes luminosas
pueden ser:

N

A

Interviene la naturaleza.

Inventado por el hombre:

Ejemplo : _____

Ejemplo : _____

Escribe si pertenece a fuente natural o fuente artificial:

- * El sol _____
- * Las bombillas elede electricidad _____
- * Luciérnagas _____
- * Tubos fluorscente _____
- * Antorcha _____
- * La vela _____
- * Las estrellas _____
- * Seres bioluminosos _____
- * Arco eléctrico _____

Relaciona:

Son los que dejan pasar la luz y permiten ver los objetos
Dejan pasar la luz pero impiden ver los objetos
Son los que no dejan pasar la luz e impiden ver los
objetos situados alrededor de ellos.

- * Luz opaca
- * Luz traslúcida
- * Luz transparente