



1. Situación problematizadora

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____



Lectura

1. Lee la historia con atención:

~ ELECTRICIDAD EN LA CASITA ~

Antonio tiene nueve años y está en cuarto curso de Educación Primaria. Este trimestre empezó a estudiar en Ciencias de la Naturaleza las diferentes formas de energía que existen. Su profesor propuso a los estudiantes que cada uno buscara en Internet una de estas formas para hacer una investigación, que debería ser presentada como póster o maqueta en el aula. A Antonio le encanta la electricidad, por lo que decidió hacer la maqueta de una casita de cartón para mostrar cómo mediante una pila o batería podría encender las luces de la misma. En una de las habitaciones de la casita colocó una bombilla que conectó a una pila por medio de un cable. Sin embargo, aunque lo intentó varias veces, no consiguió hacer brillar la bombilla. Pensó que tal vez necesitaría un interruptor.





1. Situación problematizadora

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____



3. En relación a la historia que acabas de leer, escribe ideas sobre el funcionamiento de un circuito eléctrico y sus componentes, y conductores y aislantes eléctricos contestando razonadamente a las preguntas planteadas.

----- ----- -----	----- ----- -----	----- ----- -----
----- ----- -----	----- ----- -----	----- ----- -----