



1. Define el problema



NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

¿Cuál es el problema?

1. Lee el **problema con atención:**

Tenemos un reto. Hay que fabricar un periscopio.

Para lo cual, tenemos que construir un prototipo utilizando materiales que están dentro de la caja facilitada y no superando los cincuenta minutos de tiempo.

El producto final tiene que permitir ver a una altura de unos dos metros y se tiene que decorar para que resulte bonito.

2. Habla con tu grupo de trabajo para descubrir a qué problema os enfrentáis. Realiza una **lista de control en base a las siguientes cuestiones:**

¿Cuál es la necesidad?	
¿Qué requisitos tiene que tener?	
¿Qué limitaciones tengo?	
Listado de materiales de los que dispongo:	
Tiempo del que dispongo:	
Requisitosopcionales:	