



1. Define el problema



NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

¿Cuál es el problema?

1. Lee el **problema** con atención:

Hay que lanzar un garbanzo pequeño para impactarlo en la diana situada en la pared a diez metros del punto de lanzamiento.



Para lo cual, tenemos que construir un prototipo que permita lanzar el proyectil utilizando materiales que están dentro de la caja facilitada, siendo algunos de estos elásticos, en diez minutos de tiempo.

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 que dispongo:	
Tiempo que dispongo:	