

Fecha: _____

Sometiendo un Material a una Prueba de Golpe

1. ¿Por cuales materiales mejor recorrieron las vibraciones del sonido?

2. ¿Por cuales materiales no recorrieron bien las vibraciones del sonido?

Fecha: _____

Construyendo un Contenedor para Sonido

Imagínate que quieres construir una caja para poner un radio con sonido fuerte adentro.



1. ¿Si tu quieres escuchar el radio cuando la caja está cerrada, que materiales usarías para construir tu caja?

(Pista: ¿ Por cuales materiales mejor recorrieron las vibraciones del sonido?)

2. ¿Qué materiales usarías si no quieres escuchar el radio cuando la caja está cerrada?

(Pista: ¿Por cuales materiales no recorrieron bien las vibraciones del sonido?)