

¡El sonido de los materiales!

Instrucciones: Mira la imagen y elige la respuesta correcta sobre cómo puede sonar.

Pregunta: Si frotamos muy rápido la camiseta, ¿cómo es su sonido?



- Produce un sonido muy fuerte, estridente y eléctrico.
- Produce un sonido muy suave, ligero y sutil
- No produce ningún sonido porque la tela de algodón no puede sonar.

Pregunta: Si dejamos caer este botón sobre una mesa, ¿cómo es su sonido?



- Produce un sonido muy grave, pesado y gordo, como un tambor.
- Produce un sonido agudo, corto y brillante, como un clic.
- No produce ningún sonido porque los botones no vibran.

Pregunta: Si golpeamos los lápices el uno con el otro, ¿cómo es su sonido?



- Produce un sonido seco, de madera y de altura media.
- Produce un sonido agudo y estridente, como un raspado eléctrico.
- No produce ningún sonido porque la madera anula el ruido.

Pregunta: Si golpeamos el suelo con fuerza con los zapatos, ¿cómo es su sonido?



- Produce un sonido muy agudo y fino, como un silbato.
- Produce un sonido grave, fuerte y pesado, como un tambor.
- No produce ningún sonido porque el suelo no suena.