



¿QUÉ ES "MAGNÉTICO"?

 15-25 minutos + preguntas y tiempo del diario

 Sigue todas las instrucciones de seguridad de LearnLibre.com durante el experimento.



Antes del experimento

Encuentra un lugar seguro y apropiado para hacer el experimento, obtén el equipo de seguridad que necesitarás y junta tus materiales en una bandeja.

Materiales

- Imán
- Canicas magnéticas
- Palillo de dientes
- Clip de papel
- Globo
- Otros objetos de su espacio de trabajo (metálicos y no metálicos)
- Imprimible: "¿Cuáles son magnéticos?" tabla de datos (ve a LearnLibre.com para descargar e imprimir)

Procedimiento

1. Reúne diferentes objetos que te gustaría probar con tu imán (pregúntale a un adulto antes de probar objetos de tu espacio de trabajo; ¡los imanes a veces pueden estropear los dispositivos electrónicos!)
2. Prueba cada objeto colocando el imán junto a él y registra tus hallazgos en la tabla de datos.

Preguntas

1. ¿Qué atraen los imanes? ¿Les atrae el metal? ¿Se sienten atraídos por todo el metal?
2. ¿Qué es un imán?
3. ¿Qué es un metal?

Para ver las respuestas, escanea el código QR en la parte superior de la página.

Limpiar

Lava y seca las herramientas que usaste, vuelve a colocar los materiales donde los obtuviste, limpia tu estación de trabajo.

¡COMPARTE NUESTRAS LECCIONES GRATUITAS!

¿Quieres compartir nuestros recursos gratuitos como este con tus amigos?

Envíales este enlace a nuestras lecciones gratuitas:

<https://learnlibre.com/es/free-lessons/>