



¿QUÉ ES UNA BRÚJULA?

COMPRESIÓN
LECTORA

Una brújula es un instrumento que te ayuda a encontrar direcciones. Tiene una aguja magnética que siempre apunta al norte. Es como tener una guía que te dice hacia dónde ir, ¡incluso si estás perdido!



¿PARA QUÉ SE USA?

1. Navegar en la naturaleza: Si estás en un bosque o en la montaña, una brújula te ayuda a no perderte. Puedes seguir un rumbo fijo y llegar a tu destino sin problemas.
2. Exploraciones y aventuras: Cuando te embarcas en una caminata o en una excursión, la brújula te ayuda a saber en qué dirección estás y a mantener el rumbo correcto.
3. Orientación en mapas: Si tienes un mapa, la brújula te ayuda a orientarlo correctamente y a encontrar tu ubicación en él.



¿CÓMO SE USA?

1. Encuentra el norte: Coloca la brújula en una superficie plana y manténla horizontal. La aguja magnética se moverá y se detendrá apuntando hacia el norte.
2. Lee el ángulo: Gira el cuerpo hasta que la aguja de la brújula esté alineada con la flecha de dirección (la línea de orientación). Ahora puedes ver en qué dirección estás mirando.
3. Sigue una dirección: Si necesitas ir en una dirección específica, usa la brújula para seguir la ruta que te indica. La aguja siempre señalará el norte, así que ajusta tu rumbo en consecuencia.



CASOS EN LOS QUE TE PUEDE SALVAR LA VIDA



1. Perderse en la naturaleza: Si te pierdes en el bosque o en la montaña, una brújula te ayudará a encontrar el camino de vuelta a un lugar seguro.
2. En caso de emergencia: Si estás en un lugar desconocido y no tienes señal en tu teléfono, una brújula te guiará para regresar a un punto de referencia o buscar ayuda.
3. Exploraciones: Cuando explores nuevos lugares, saber cómo usar una brújula te permitirá moverte con confianza y evitar perderte.

¡Ahora ya sabes cómo usar una brújula! Recuerda llevarla contigo en tus aventuras para que siempre puedas encontrar tu camino. ¡Diviértete explorando con seguridad!



ARH



Indica si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

	Verdadero	Falso
La aguja de una brújula siempre apunta al sur.		
La brújula puede ayudarte a orientarte en un bosque o una montaña.		
Para usar una brújula, debes mantenerla en una superficie inclinada.		
La brújula es útil solo para los exploradores y no para las personas comunes.		
Si te pierdes, una brújula puede guiarte de vuelta a un punto conocido.		
La aguja de la brújula se mueve libremente para señalar el este y el oeste.		
Para encontrar el norte con una brújula, debes alinear la aguja con la flecha de dirección.		
Una brújula puede ser útil en la ciudad para encontrar tu camino.		
La brújula no es útil si no tienes un mapa con el que trabajar.		
Usar una brújula es complicado y requiere mucha práctica.		

Aquí tienes un test de 10 preguntas con 4 opciones cada una, basado en la historia:

- ¿Qué dirección señala siempre la aguja de una brújula?
 - A) Este
 - B) Oeste
 - C) Norte
 - D) Sur
- ¿Qué debes hacer para usar una brújula correctamente?
 - A) Mantenerla en una superficie inclinada
 - B) Mantenerla en una superficie plana y horizontal
 - C) Moverla constantemente
 - D) Girarla 180 grados
- ¿Cuál es la función principal de una brújula?
 - A) Medir la distancia
 - B) Determinar la dirección
 - C) Calcular la altitud
 - D) Medir la velocidad

¿DÓNDE?



ARH

4. ¿Qué debes alinear para encontrar el norte con una brújula?

- A) La aguja con el sur
- B) La aguja con la flecha de dirección
- C) La brújula con el mapa
- D) La brújula con el sol

5. ¿En qué situación es más útil una brújula?

- A) Cuando estás en la playa
- B) En una ciudad con calles numeradas
- C) En un bosque o montaña
- D) En un centro comercial

6. ¿La brújula es útil si no tienes un mapa?

- A) Sí, solo necesitas la brújula
- B) No, la brújula requiere un mapa para funcionar
- C) Sí, pero es mejor usarla con un mapa
- D) No, la brújula es inútil sin un mapa



7. ¿Cómo debes sostener una brújula para leerla correctamente?

- A) En una posición vertical
- B) En una posición inclinada
- C) En una posición horizontal
- D) No importa la posición

8. ¿Qué dirección te indica una brújula si la aguja apunta hacia el norte?

- A) El sur
- B) El este
- C) El oeste
- D) El norte



9. ¿Qué debes hacer si la aguja de la brújula se mueve constantemente?

- A) Descartar la brújula
- B) Revisar si hay metal cerca que afecte la brújula
- C) Mantener la brújula en movimiento
- D) Consultar un mapa

10. ¿Cuál es una ventaja de usar una brújula en una excursión?

- A) Puede medir la temperatura
- B) Te ayuda a encontrar el camino y evitar perderte
- C) Proporciona datos sobre el clima
- D) Calcula la altitud del terreno

Coloca las oraciones en el orden correcto para formar una secuencia lógica de la historia. Pon el número correspondiente delante de cada oración.



	Gira el cuerpo hasta que la aguja de la brújula esté alineada con la flecha de dirección.
	Coloca la brújula en una superficie plana y mantenla horizontal.
	Lee la dirección a la que está apuntando la brújula.
	La aguja magnética siempre apuntará al norte.
	Alinea la brújula con el mapa si lo estás utilizando.

Rellena los espacios en blanco con las palabras correctas:



Una brújula es una herramienta esencial para la _____. Su principal función es _____ la dirección. La aguja de una brújula siempre apunta al _____. Para usarla correctamente, debes colocarla en una superficie _____ y mantenerla _____.

Cuando la aguja está alineada con la _____ de dirección, puedes leer la _____ que está indicando. Si estás en un bosque y te _____, una brújula te ayudará a encontrar el camino. También es útil para _____ con un mapa y asegurarte de que sigues el _____ correcto.

**BUEN
TRABAJO**

MUUUUUY



ARH