



## ¿Cómo se produce la comunicación a través del teléfono?

### ANTES DE LA LECTURA

¿De qué crees que tratará este texto? ¿Por qué lo crees así?

  

### DURANTE LA LECTURA



### DESPUES DE LA LECTURA

1. Según el texto, ¿por dónde viajan las ondas electromagnéticas?

Por el aire

Por el agua

Por el suelo

2. Según el texto, ¿de qué forma es transmitido el mensaje que se envía por el celular?

3. Relaciona cada pregunta con su respuesta:

¿Para qué sirve una antena?

Porque las ondas electromagnéticas viajan a la velocidad de la luz.

¿Qué pasaría si se malogra una antena?

Para mostrar cómo se produce la comunicación por el celular.

¿Por qué el mensaje llega muy rápido a través del celular?

Para recibir y transmitir mensajes.

¿Para qué crees que colocaron las imágenes en el texto?

Se interrumpen los mensajes.

4. Ahora ordena las letras y completa el nombre cada imagen.



E O N F L E O T



--	--	--	--	--	--	--	--

F L E T A N E E E



--	--	--	--

O L E N

5. Lee cada una de estas palabras y escribes una oración en tu cuaderno.

- TELÉFONO
- MENSAJE
- ANTENA
- CELULAR
- ONDAS

- COMUNICACIÓN
- ESTACIÓN
- AIRE
- VIAJA
- VELOCIDAD
- LUZ



Bien hecho!