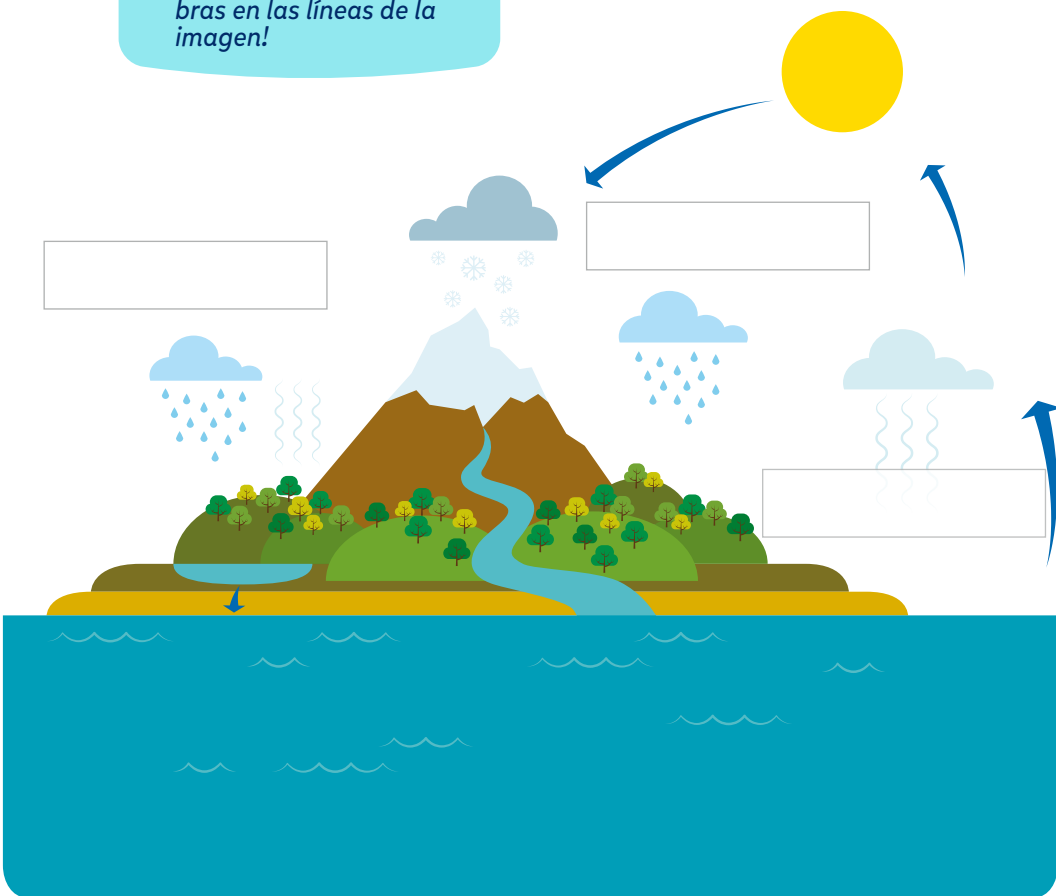




Contaminación por plásticos en los océanos - El océano



Hola chicos, ¿podéis ayudarme a etiquetar lo que sucede en el ciclo del agua? ¡Escribe las palabras en las líneas de la imagen!



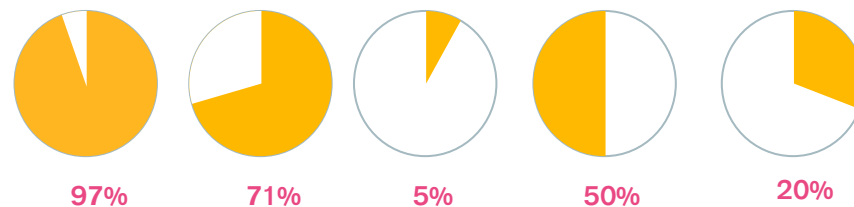
¿Puedes colorear el círculo para mostrar el porcentaje que falta en la oración?

(Para el porcentaje, el color de las respuestas en los círculos es la cantidad %)

Consulta el manual del Tema 2 para ver algunos consejos

1. El océano cubre del planeta Tierra..
2. del agua en el planeta Tierra está en el océano.
3. Solo del Océano ha sido explorado.
4. Más de del oxígeno que respiramos es producido por pequeñas plantas

Elige entre:



Contaminación por plásticos en los océanos - Plástico



Ver - Pensar - Preguntarse

Estudia la imagen y describe lo que ves, lo que piensas al respecto y lo que te preguntas acerca de la imagen.



Yo veo...

Pienso...

Me pregunto...

Desafío del Campeón

Imagina que eres un periodista y debes dar una noticia sobre las características BUENAS y MALAS del plástico en tu clase. Enumera algunas de estas características aquí para ayudarte a presentar tu noticia. Si estás atascado consulta el manual del tema 2.

Bueno	Malo







Contaminación por plásticos en los océanos

Desafío del Campeón:

Haz una búsqueda de basura en una zona cercana, como el patio del colegio, la playa o la calle. Recoge la basura y marca los artículos que encuentres en la tabla que hay a continuación cada vez que encuentres un nuevo objeto. Por parejas, hablad desde dónde creéis que ha venido la basura. Coloca los artículos en el contenedor y recíclalos si es posible.

OBJETO	CANTIDAD	DE DÓNDE VIENEN
Botella de plástico		
Colilla de cigarrillo		
Lata		
Envoltorio de alimentos		
Pajita de plástico		

¿Puedes emparejar cada despedido con el tiempo que tardan en descomponerse en el océano? Dibuja una línea desde la basura hasta el tiempo en años.

	Bolsa de plástico	Años
	Colilla de cigarrillo	1-5
	Hilo de pescar - monofilamento	10-20
	Pañal desechable	50
	Tapones de botellas de plástico	100
	Vasos de espuma de poliestireno	150-200
	Botella de plástico	450
		600

¿De qué desperdicios encontraste más cantidad?

Si no hubieses recogido la basura, ¿dónde crees que podría haber terminado?

Cuál fue el objeto más extraño que encontraste?

Contaminación por plásticos en los océanos



¡Oh querido! La playa está hecha un un desastre! ¿Podéis ayudarnos a mí y a mis amigos identificando los artículos hechos por el hombre y los objetos naturales? ¡Escribe el nombre en la tabla para que sepamos qué está hecho por el hombre y no lo confundamos con comida!



NATURAL	HECHO POR EL HOMBRE

Escribe el nombre de cada artículo debajo del encabezado correcto en la tabla.

¡Hora de preguntar! Escribe las respuestas en el espacio correspondiente.

1. ¿Cómo crees que la playa acabó así?
2. ¿Qué elemento de los que quedan en la playa tardará más en descomponerse?
3. ¿Cuánto tardarán los cigarrillos en descomponerse si se tiran en la playa?
4. ¿Qué podría haber hecho la gente para dejar la playa con mejor aspecto?

Pistas: 1. latas de cerveza, botellas de vino, botellas de plástico, bolsas de plástico, fogata, pajitas, collitas de cigarrillos, tapones de botellas de plástico - uno con canchales en ella-, conchas, algas, canchales, trozos de madera, arena, piedras P1. La gente hizo una fiesta y no limpiaron P2. tapones de plástico, P3, 1-5 años! P4. Limpiar después ellos mismos