

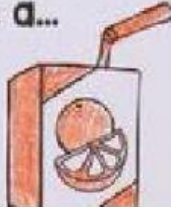








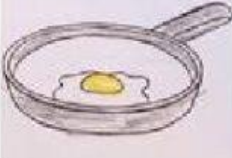


INSTRUCCIONES: De las siguientes imagenes debes de determinar si pertenece a un

CAMBIO FISICO O CAMBIO QUIMICO.

<p>Breaking a pencil is a ...</p> 	<p>Rust on a bike is a ...</p> 	<p>Making orange juice is a...</p> 	<p>Burning a piece of wood is a...</p> 	
CAMBIO:	CAMBIO:	CAMBIO:	CAMBIO:	
<p>Boiling water is a...</p> 	<p>Cutting paper is a...</p> 	<p>Lighting a match is a...</p> 	<p>Ice melting is a...</p> 	
CAMBIO:	CAMBIO:	CAMBIO:	CAMBIO:	
<p>Baking a cake is a...</p> 	<p>Chopping wood is a...</p> 	<p>Breaking a glass is a...</p> 	<p>Frying an egg is a...</p> 	
CAMBIO:	CAMBIO:	CAMBIO:	CAMBIO:	

INSTRUCCIONES: Lee detenidamente cada cambio y marca con una (X) si corresponde a un cambio fisico o quimico.

PREMISA	CAMBIO FISICO	CAMBIO QUIMICO
1. La rueda de un automovil gira y se desplaza se un lugar a otro.		
2. En la digestion estomacal, los alimentos se transforman en otros materiales.		
3. El agua caliente de la regadera se tranforma en vapor.		
4. La oxidacion de un clavo.		
5. Doblar el examen de ingles.		
6. Combustion del carbón.		
7. Fermentacion de la uva.		
8. La fotosintesis de una planta.		
9. Congelamiento del agua.		
10. Podar una planta.		