

Tarea online:

Vamos a empezar a practicar el pensamiento computacional utilizando una de sus técnicas: crear algoritmos. ¡Vamos a aplicar un algoritmo a la preparación de una taza de cacao!

1. Lee instrucciones para preparar un tazón de cacao calentito. ¿Crees que cada una de estas instrucciones para preparar el tazón de cacao es correcta? En realidad, todas lo son, pero los pasos del algoritmo para preparar el tazón de cacao **están desordenados**.

Escribe **el número correcto** para que esté en el orden adecuado.

1. Abrir la leche.	<input type="text"/>
2. Poner a calentar durante dos minutos.	<input type="text"/>
3. Meter el tazón con la leche en el microondas.	<input type="text"/>
4. Echar dos cucharadas de cacao en el tazón.	<input type="text"/>
5. Remover para que el cacao se disuelva en la leche.	<input type="text"/>
6. Echar la leche en el tazón.	<input type="text"/>
7. Beber y disfrutar de un tazón de cacao.	<input type="text"/>
8. Sacar el tazón del microondas.	<input type="text"/>
9. Coger la cuchara del cajón de los cubiertos.	<input type="text"/>

2. Escribe dos ejemplos de situaciones en las que aplicas

el pensamiento computacional

en tu vida diaria.

1.

2.