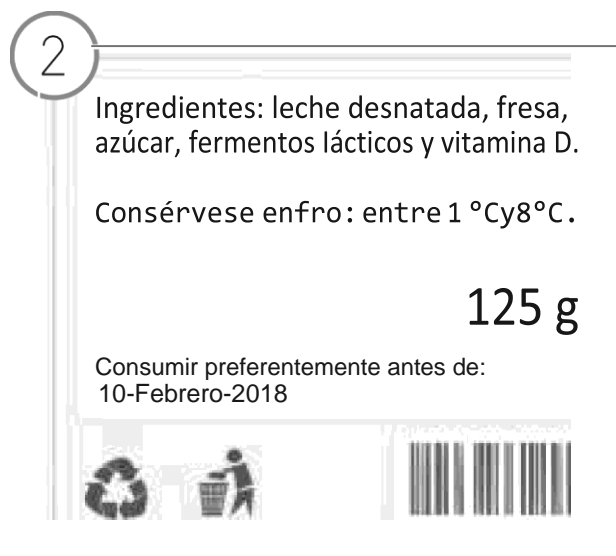


Atención a la diversidad.

FICHAS REPASO DE NATURALES UNIDAD 4.

Nombre:

Fíjate en estas dos etiquetas: una corresponde a un yogur y la otra a un paquete de pasta. Responde a las preguntas.



¿Cuál crees que es la etiqueta del yogur? ¿Por qué?

¿Qué tiene más masa, el yogur o el paquete de pasta?

¿Una persona alérgica a la leche podría tomar la pasta y el yogur?

¿Debemos guardar en el mismo lugar la pasta y el yogur? Explica por qué.

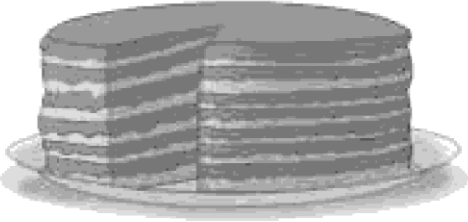
Refuerzo

¿El 25 de marzo podremos consumir ambos alimentos?

Nombre: Fecha: DÚ/LJO:

Alicia y Miguel quieren preparar una tarta para merendar.

Fíjate en los ingredientes que necesitan y en cómo se elabora:

<p>Ingredientes</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 paquete de galletas María. - 1 M&Tifitas de vainilla. - 1 M&Tifitas de chocolate. - 200 gramos de fresas - Nata montada. 	<p>Receta de tarta de galletas y natillas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mojar 8 galletas en leche y colocarlas en el fondo de un plato. 2. Echar las natillas de vainilla sobre las galletas y poner una segunda capa de galletas. 3. Echar las natillas de chocolate sobre la segunda capa de galletas. 4. Decorar la tarta con nata montada y fresas.
--	--

Rodea los ingredientes de la receta según el código.

verde comer todos los días rojo comer de vez en cuando

¿Crees que es saludable merendar una tarta de galletas y natillas todos los días?

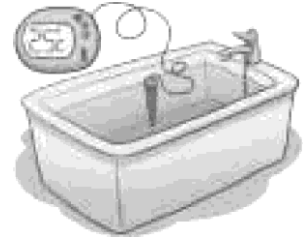
Investiga y escribe una receta de un plato que puedas comer todos los días.

Nombre: Fecha: DU/LJO:

Conocemos el termómetro

Un termómetro es un objeto para medir la temperatura. Hay termómetros que miden la temperatura del aire, algunos la del agua y otros la del cuerpo de las personas.

Las personas utilizamos el termómetro para averiguar si tenemos fiebre cuando estamos enfermos.



Busca información e investiga sobre el termómetro y contesta.

¿A partir de qué temperatura tenemos fiebre?

Rodea los termómetros que marcan fiebre.



¿En qué parte del cuerpo debemos poner el termómetro para que marque correctamente la temperatura?

¿A qué temperatura está nuestro cuerpo cuando nos encontramos sanos?
