

Conversiones de Cocina

Nombre: _____

Tabla de conversión	
1,000 gramos	= 1 kilogramo
1,000 mililitros	= 1 litro
12 huevos	= 1 docena

Use la tabla de conversión y la receta para responder a las siguientes preguntas:

Receta de Panecillos:
 300 gramos de harina
 100 gramos de azúcar
 10 gramos de bicarbonato de sodio
 200 mililitros de leche
 3 huevos
Hace 10 panecillos

- El Chef quiere hacer 100 panecillos. Vuelve a escribir la receta para el nuevo total (100 panecillos) que refleje la nueva cantidad que se necesita de cada ingrediente.** La receta actual es de 10 panecillos, por lo que para hacer 100 panecillos cada ingrediente debe ser multiplicado por 10.

Para hacer 100 panecillos la receta se leería:

_____ gramos de harina x 10 = _____ gramos de harina

_____ gramos de azúcar x 10 = _____ gramos de azúcar

_____ gramos de bicarbonato de sodio x 10 = _____ gramos de bicarbonato de sodio

_____ mililitros de leche x 10 = _____ mililitros de leche

_____ huevos x 10 = _____ huevos

Pregunta extra: ¿Cómo convertiría las primeras 3 respuestas de gramos a kilogramos?

- ¿Si el Chef tiene 3 docenas de huevos, serán suficientes para hacer 100 panecillos? Comprueba tu trabajo. Ejemplo: 1 docena = 12.**

3 (docenas de huevos) x _____ = _____ total de huevos

¿Número de huevos necesarios para 100 panecillos (del problema #1)? _____

¿El Chef tiene la cantidad adecuada de huevos s para hacer 100 panecillos? _____