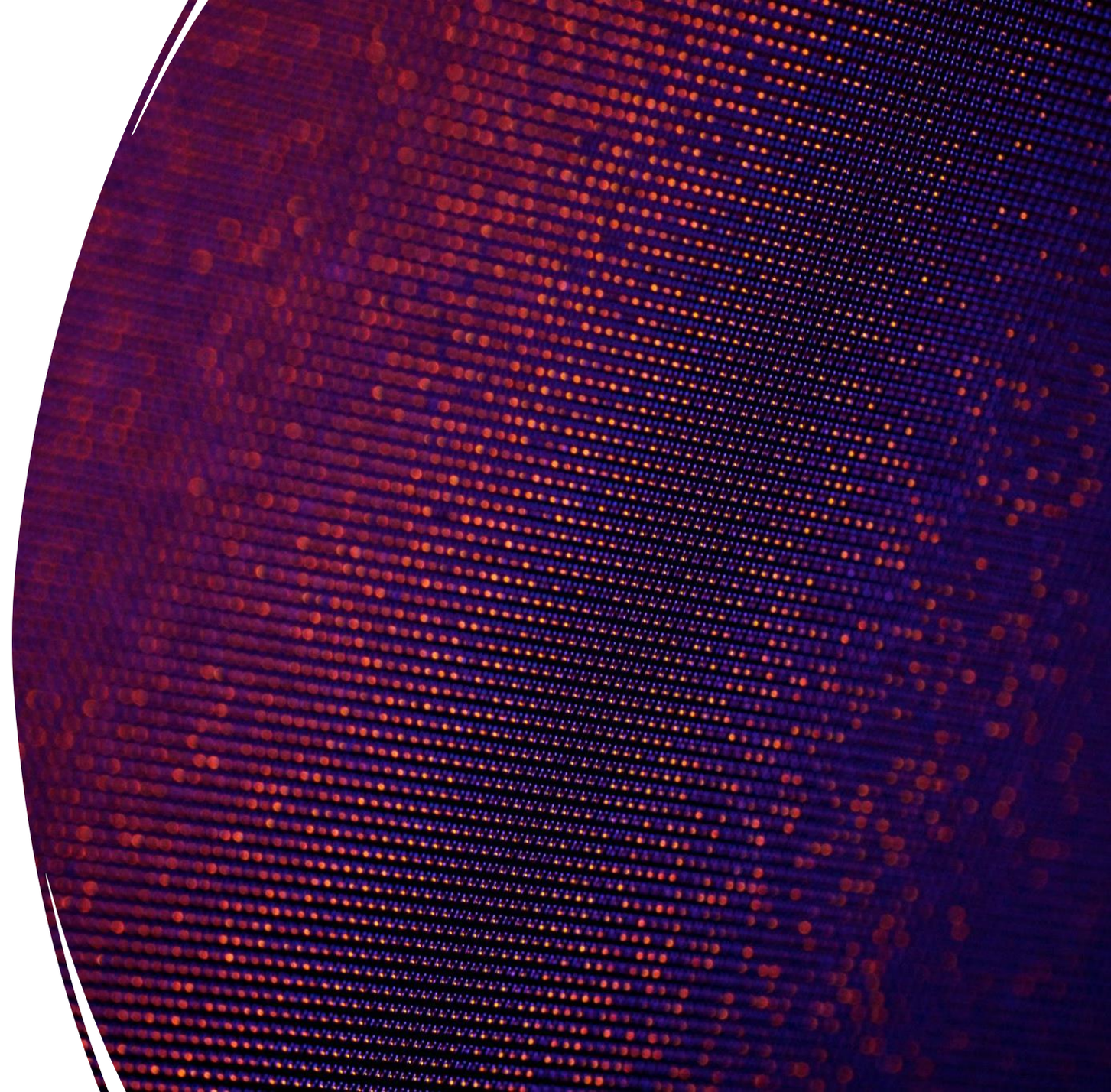


# CLASSNOTE

## CFIE

---

TAMARA SAIZ SUÁREZ



# APRENDE A CREAR TU CUADERNO DE CLASE

---

PASO A PASO

# INCLUYE PÁGINAS A LAS SESIONES

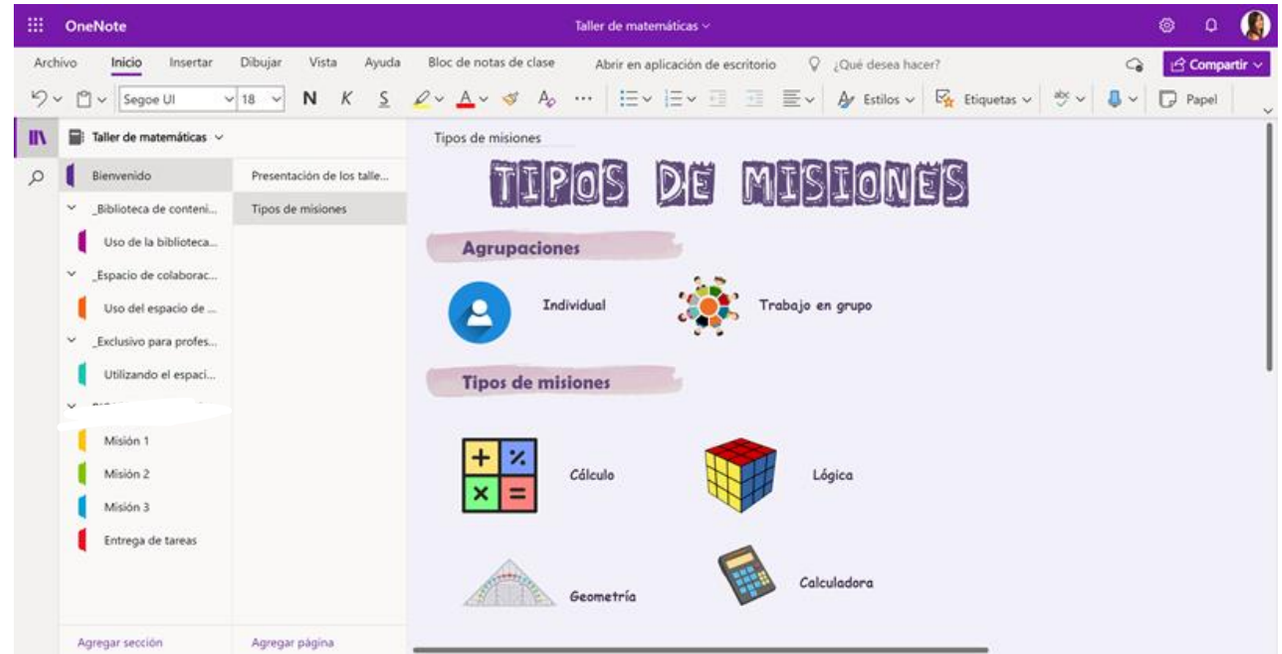
---

- CREA UNA PRESENTACIÓN PARA TU CUADERNO
- PARA ELLO PULSA EN AGREGAR PÁGINA (ABAJO A LA IZQUIERDA)

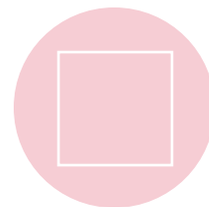


# CREA PÁGINAS DE CONTENIDOS

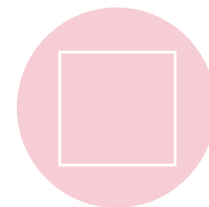
SIGUIENDO LOS MISMOS PASOS  
QUE ANTES



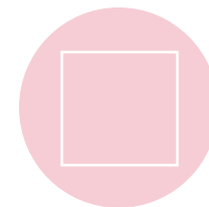
# ORGANIZA EL CUADERNO



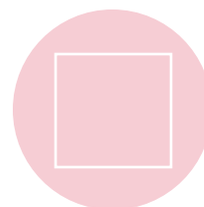
POR TRIMESTRES



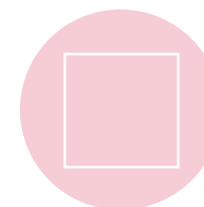
ÁREAS - ASIGNATURAS



TALLERES



MISIONES



PROPUESTAS

# APLICACIONES INTERESANTES

10 February 2022 16:54

## ENLACES A PÁGINAS EXTERNAS

- Mundo primaria: <https://www.mundoprimaria.com/recursos-matematicas/divisiones>
- Aula fácil: <https://www.aulafacil.com/cursos/matematicas-primaria/matematicas-sexto-primaria-11-anos/division-l7441>

## ENLACE A LAS MISIÓN DE DIVISIONES CON DECIMALES

INSERTA

- VÍDEOS
- LINKS
- AUDIOS
- ETIQUETAS
- TUTORIALES CON STREAM

## APRENDE A DIVIDIR CON DECIMALES

DIVISIÓN de Números DECIMALES  Proceso y Prueba de la división



## TUTORIAL CALCULADORA

[Microsoft Stream](#)



# ESCRIBE Y EDITA TUS APUNTES

De forma sencilla y práctica

## UN PASO A PASO

**1**

**2**

**3**

**5**

**6**

**PASO 1:** Pregunta al profesor o al adulto responsable de la familia el número que se va a dividir y el número que se va a dividir con él.

**PASO 2:** Escribe el número que se va a dividir y el número que se va a dividir con él.

**PASO 3:** Pregunta al profesor o al adulto responsable de la familia el número que se va a dividir y el número que se va a dividir con él.

**PASO 4:** Pregunta al profesor o al adulto responsable de la familia el número que se va a dividir y el número que se va a dividir con él.

**PASO 5:** Pregunta al profesor o al adulto responsable de la familia el número que se va a dividir y el número que se va a dividir con él.

**PASO 6:** Pregunta al profesor o al adulto responsable de la familia el número que se va a dividir y el número que se va a dividir con él.

**LA DIVISION**

**PASO 1:** Pregunta al profesor o al adulto responsable de la familia el número que se va a dividir y el número que se va a dividir con él.

**PASO 2:** Escribe el número que se va a dividir y el número que se va a dividir con él.

**PASO 3:** Pregunta al profesor o al adulto responsable de la familia el número que se va a dividir y el número que se va a dividir con él.

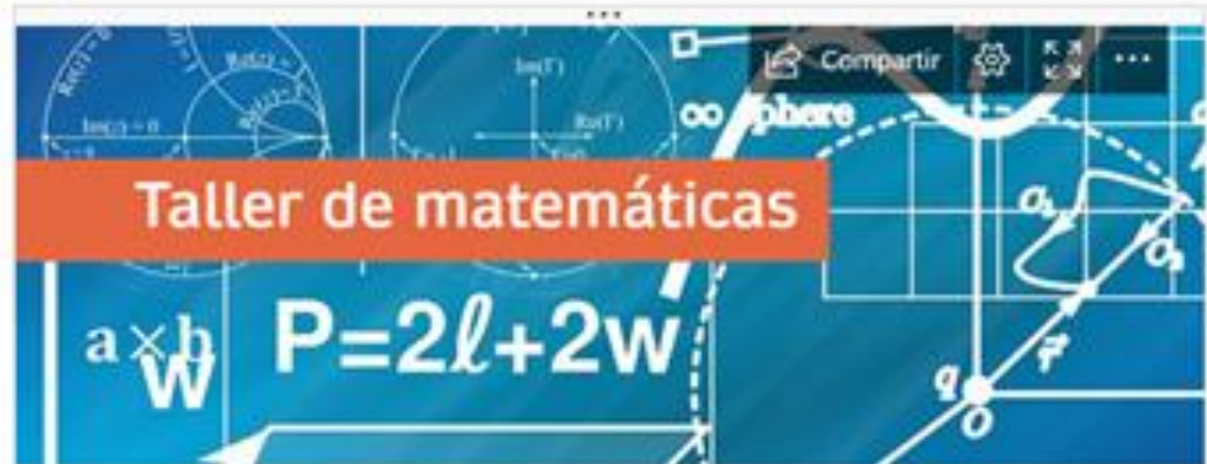
**PASO 4:** Pregunta al profesor o al adulto responsable de la familia el número que se va a dividir y el número que se va a dividir con él.

**PASO 5:** Pregunta al profesor o al adulto responsable de la familia el número que se va a dividir y el número que se va a dividir con él.

**PASO 6:** Pregunta al profesor o al adulto responsable de la familia el número que se va a dividir y el número que se va a dividir con él.

## TALLER DE MATEMÁTICAS CON SWAY

Sway



### Operaciones con decimales

- Sumas y restas con decimales
- Multiplicaciones con decimales

INTEGRA TU SWAY

ADJUNTA FORMS

[Microsoft Forms](#)

## Matemáticas - Operaciones con decimales

Repasa las operaciones con decimales.

- Utiliza una hoja en sucio para realizar las operaciones y después escribe el resultado en las respuestas.

Hola, TAMARA. Cuando envíe este formulario, el propietario verá su nombre y dirección de correo electrónico.

\* Obligatorio

1.  $9,876 + 0,061 + 45,8 =$  \*

(1 Punto)

Escriba su respuesta

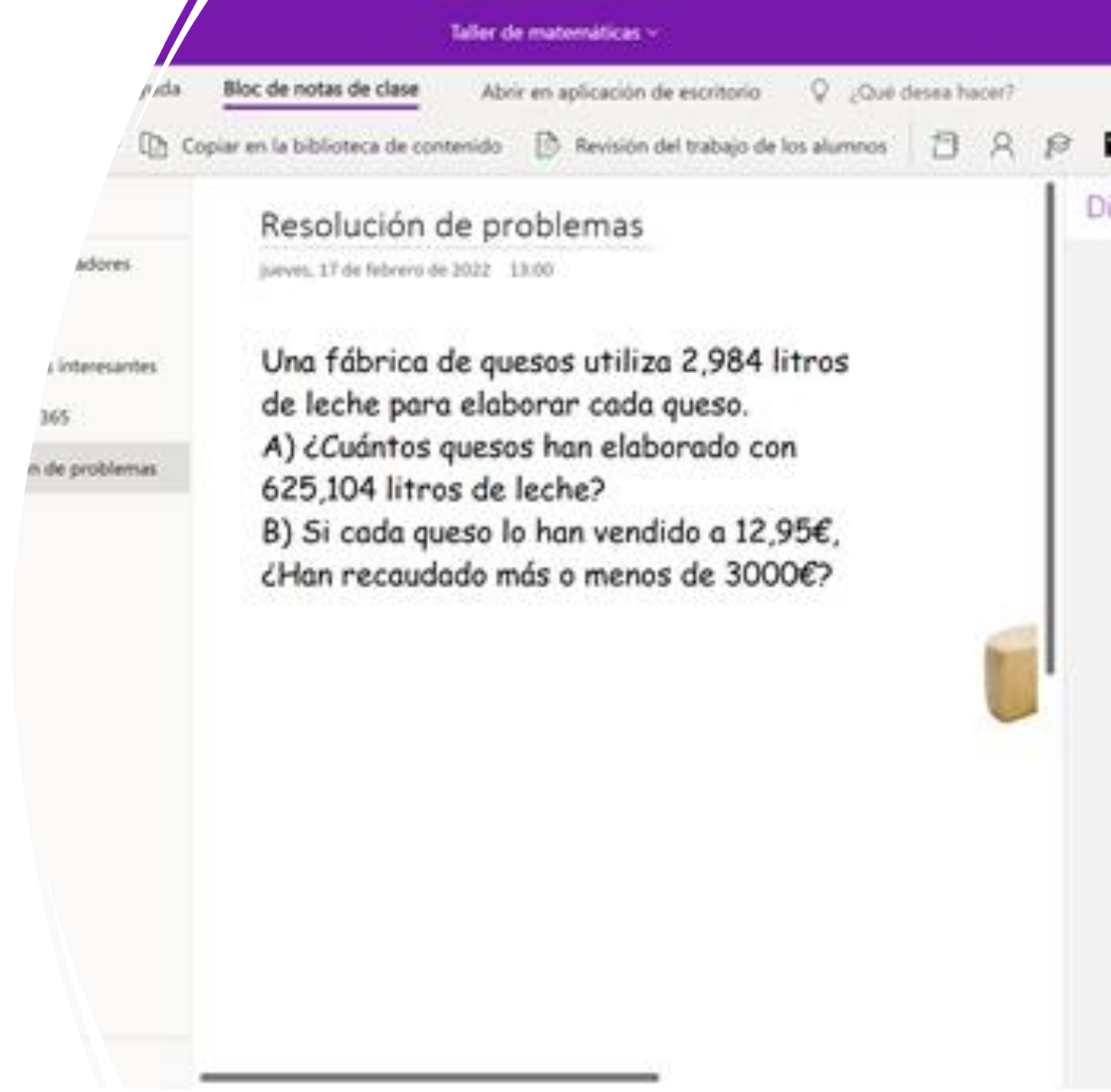
2.  $98,54 - 53,65 =$  \*

(1 Punto)

Escriba su respuesta

# GESTIONA TAREAS

---



Taller de matemáticas

Bloc de notas de clase

Abrir en aplicación de escritorio

¿Qué desea hacer?

Copiar en la biblioteca de contenido

Revisión del trabajo de los alumnos

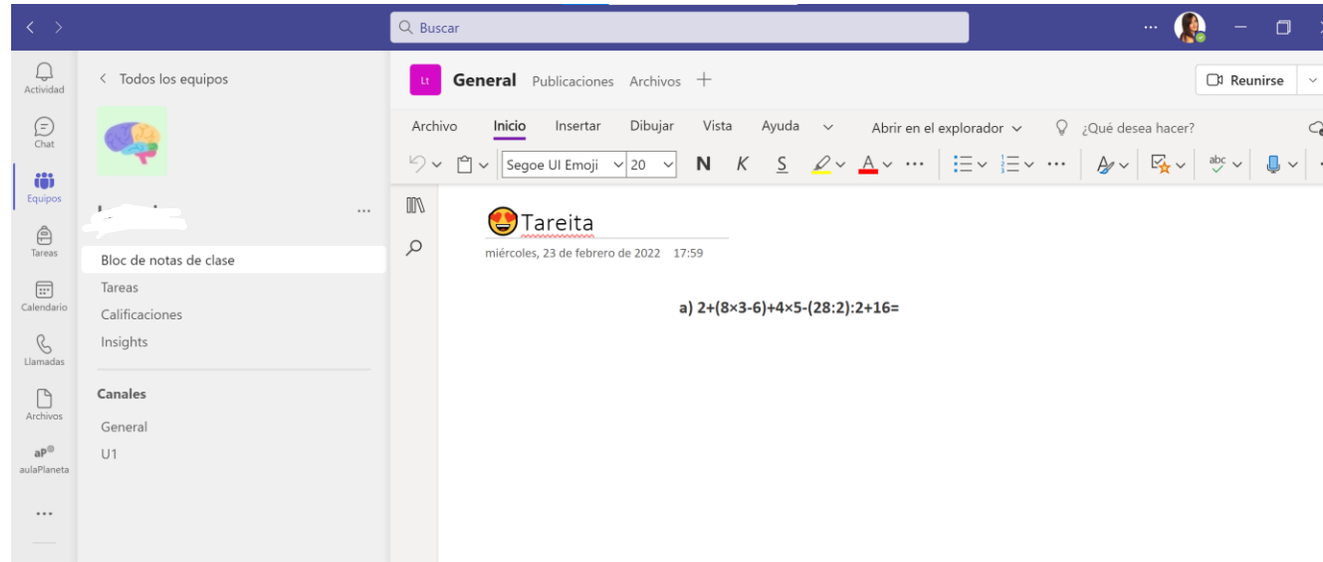
## Resolución de problemas

jueves, 17 de febrero de 2022 13:00

Una fábrica de quesos utiliza 2,984 litros de leche para elaborar cada queso.

A) ¿Cuántos quesos han elaborado con 625,104 litros de leche?

B) Si cada queso lo han vendido a 12,95€, ¿Han recaudado más o menos de 3000€?



# INTEGRA TU CLASSNOTE EN TEAMS

Corrige de forma sencilla las tareas