



Colegio Juan Bautista Durán
8° Básico - Matemática
Profesora María Eugenia Díaz
Correo consultas: tareasmatematicajbd@gmail.com

Tarea 2 : 10 de agosto

2° Semestre

Para hacer un queque tengo
 $\frac{3}{4}$ kg de harina y primero
según receta debo echar
 $\frac{3}{8}$ Kg y luego $\frac{1}{8}$ kg más .



¿Pero te quedará harina
para jugar?



**GRACIAS A LO QUE HEMOS ESTADO ESTUDIANDO ,PODEMOS DAR
RESPUESTA A ESTE TIPO DE SITUACIONES Y ES POR ESTA RAZÓN
QUE NUESTRO OBJETIVO DE HOY ES :**

**RESOLVER OPERATORIA CON NÚMEROS RACIONALES ,
UTILIZANDO OPERACIONES BÁSICAS.**

RACIONALES

Instrucciones

- 1) Debes abrir link y seguirlo con mucha atención.
- 2) Pausar link y desarrollar en forma independiente cada ejemplo.
- 3) Desarrolla la actividad que se presenta.
- 4) completa autoevaluación y preguntas que están al final.



https://www.youtube.com/watch?v=Ug2tzsn_7MI

ACTIVIDAD 1

IGUALA DENOMINADORES Y REALIZA OPERACIÓN

$$1) \frac{3}{2} + \frac{1}{6} =$$

$$2) \frac{1}{8} - \frac{5}{6} =$$

$$3) \frac{5}{6} - \frac{4}{9} - \frac{1}{3} =$$

ACTIVIDAD 2

CON EJERCICIO 3 DE ACTIVIDAD 1 CREA UNA SITUACIÓN DE LA VIDA DIARIA (PUEDES GUIARTE CON LA SITUACIÓN DEL QUEQUE AL INICIAR LA GUÍA)

Autoevalúo mi aprendizaje

Indicadores	Si	No	Debo mejorar
Escuche con atención el link.			
Pause link y desarrolle en forma independiente los ejemplos.			
Resolví los ejercicios conscientemente.			
Dedique el tiempo suficiente al desarrollo de mi actividad.			

Explica con palabras , para qué se deben buscar los múltiplos de los denominadores de cada fracción en la actividad 1 :

Respuestas : Actividad 1

1) $\frac{10}{6} = \frac{5}{3}$	2) $-\frac{17}{24}$	3) $\frac{1}{18}$
---------------------------------	---------------------	-------------------