



Colegio Juan Bautista Durán
1° Medio - Matemática
Profesora María Eugenia Díaz
Correo consultas: tareasmatematicajbd@gmail.com

EL OBJETIVO DE HOY ES RESOLVER
OPERATORIA CON NÚMEROS
RACIONALES ,UTILIZANDO
OPERACIONES BÁSICAS.

TAREA 10

CONTINUACIÓN CON ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN CON RACIONALES

Instrucciones

- 1) Debes abrir link y seguirlo con mucha atención.
- 2) Pausar link y desarrollar en forma independiente cada ejemplo.
- 3) Revisar link clase anterior y hacer lo mismo del paso 2.
- 4) Desarrolla la actividad que se presenta.
- 5) completa autoevaluación y preguntas que están al final.

<https://www.youtube.com/watch?v=U0zmlYksvQY>



IDENTIFICA Y EXPLICA EL ERROR COMETIDO EN CADA CASO Y CORRÍGELO

a) $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

ERROR

Los numeradores **NO** se restan
ya que denominadores distintos.

CORRECCIÓN

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{3} = \frac{9-4}{12} = \frac{5}{12}$$

b) $\frac{5}{2} + 0,3 = \frac{5}{2} + \frac{3}{9} = \frac{5}{2} + \frac{1}{3} = \frac{15+2}{6} = \frac{17}{6}$

ERROR

CORRECCIÓN

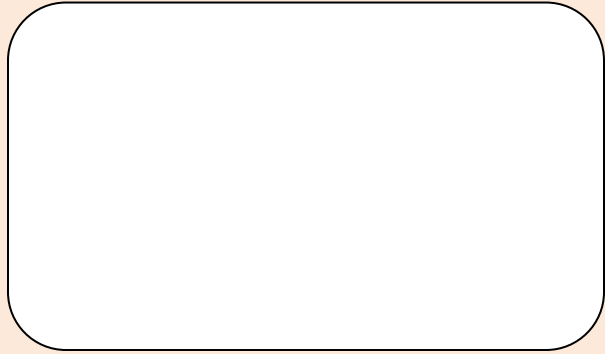
c) $\frac{5}{9} - \frac{1}{3} = \frac{4}{9}$

ERROR

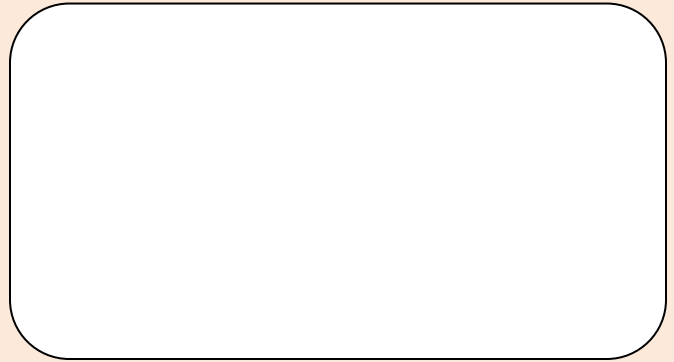
CORRECCIÓN

$$d) \frac{2}{3} + \frac{1}{4} - \frac{3}{5} = \frac{0}{2} = 0$$

ERROR



CORRECCIÓN




$$e) 1, \bar{3} - \frac{5}{2} = \frac{13}{9} - \frac{5}{2} = \frac{26-45}{18} = -\frac{19}{18}$$

ERROR



CORRECCIÓN



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.			

¿Qué ejercicio(s) me costó desarrollar de la actividad ?

¿Por qué ?



LES MANDO MUCHA ENERGÍA Y UN ABRAZO
CON MUCHO CARIÑO... ÁNIMO!!!

