



# Gimnasio Infantil Creciendo y Aprendiendo

Resolución Oficial N° 1539 del 09 de mayo de 2000 para Preescolar

Resolución oficial N° 7504 del 09 de octubre de 2001 para Primaria

Periodo: III

Docente: \_\_\_\_\_

Asignatura: Matemáticas

Fecha: \_\_\_\_\_

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

## EVALUACIÓN MATEMÁTICAS III PERIODO

1. Las siguientes fracciones son:

$$\frac{3}{5}, \frac{7}{10}, \frac{11}{13}$$

PROPIAS

IMPROPIAS

2. La respuesta de la siguiente suma es:

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{4} =$$

- ❖ Cinco octavos
- ❖ Cinco dieciseisavos
- ❖ Cinco cuartos

3. Para restar fracciones con el mismo denominador debemos:



Restar los numeradores y dejar el mismo denominador

Restar los numeradores y luego los denominadores

No se puede hacer la resta porque tiene diferente denominador.

- Marca con una X en la casilla de SI y NO

Para resolver sumas con diferente denominador debemos seguir algunos pasos, observa la solución de la siguiente suma y responde:

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{4+3}{6} = \frac{7}{6}$$

	SI	NO
4. Primero debemos multiplicar los denominadores		
5. Después multiplicamos los numeradores		
6. Luego multiplicamos los fraccionarios formando una X		
7. Por último sumamos los resultados de la multiplicación		

8. El resultado de la siguiente suma es:

SUMA DE FRACCIONES  
DIFERENTE DENOMINADOR

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{4} =$$



- ❖ Treinta y un veinteavos
- ❖ Siete novenos
- ❖ Siete veinteavos



## Gimnasio Infantil Creciendo y Aprendiendo

Resolución Oficial N° 1539 del 09 de mayo de 2000 para Preescolar

Resolución oficial N° 7504 del 09 de octubre de 2001 para Primaria

Periodo: III

Docente: \_\_\_\_\_

Asignatura: Matemáticas

Fecha: \_\_\_\_\_

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

9. El resultado de la siguiente multiplicación es:

$$\frac{3}{2} \times \frac{5}{3}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{15}{6}$$

10. El resultado de la siguiente multiplicación es:

$$\frac{6}{3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{24}{15}$$

$$\frac{30}{12}$$

$$\frac{30}{5}$$