



Guía I. Operatoria con Fracciones

Marzo 2020

8vo Básico- *Números & Funciones*

Prof. Herma Casanova Morales

Nombre: _____ Fecha: _____

OBJETIVO: Ejercitar la aplicación directa de las operaciones con fracciones.

INSTRUCCIONES: Responda cada una de las preguntas en la guía, haciendo el desarrollo de cada una de ellas en el cuaderno.

I. Para **sumar y restar fracciones** siga en orden los siguientes ejercicios

1. Determine el **mínimo común múltiplo** de los siguientes pares de número

- | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|
| a) $m.c.m(3, 5) =$ | d) $m.c.m(15, 12) =$ | g) $m.c.m(7, 14) =$ |
| b) $m.c.m(7, 11) =$ | e) $m.c.m(16, 3) =$ | |
| c) $m.c.m(20, 9) =$ | f) $m.c.m(18, 7) =$ | |

2. Calcule las siguientes sumas y restas, considerando el ejercicio anterior.

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| a) $\frac{6}{5} + \frac{7}{3} =$ | d) $\frac{21}{15} - \frac{3}{5} =$ |
| b) $\frac{7}{11} + \frac{45}{7} =$ | e) $\frac{7}{16} + \frac{71}{32} =$ |
| c) $\frac{3}{15} - \frac{1}{12} =$ | f) $\frac{10}{18} - \frac{4}{7} =$ |

3. Calcule las siguientes sumas y restas

- | | |
|---|--|
| a) $\frac{5}{3} + \frac{3}{5} - \frac{3}{45} =$ | c) $\frac{84}{7} - \frac{12}{11} + \frac{3}{14} =$ |
| b) $\frac{5}{7} + \frac{23}{11} + \frac{5}{77} =$ | d) $\frac{34}{6} + \frac{54}{7} - \frac{2}{42} =$ |

II. Simplificación de Fracciones

1. Determine todos los **divisores** de los siguientes números: 5,7,8,10,24,36,89,90,21. Escríbalos en su cuaderno

- | | |
|-----------------|-----------------|
| a) $D(5) = \{$ | f) $D(36) = \{$ |
| b) $D(7) = \{$ | g) $D(89) = \{$ |
| c) $D(8) = \{$ | h) $D(90) = \{$ |
| d) $D(10) = \{$ | i) $D(21) = \{$ |
| e) $D(24) = \{$ | |

2. Usando el ejercicio anterior determine el **Máximo Común Divisor** entre los siguientes pares de números.

- | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------|
| a) $M.C.D(5, 7) =$ | c) $M.C.D(8, 24) =$ | e) $M.C.D(90, 21) =$ |
| b) $M.C.D(5, 8) =$ | d) $M.C.D(36, 89) =$ | f) $M.C.D(8, 90) =$ |

3. **Simplifique** las siguientes funciones hasta obtener fracciones irreducibles:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| a) $\frac{5}{7}$ | d) $\frac{36}{89}$ |
| b) $\frac{5}{8}$ | e) $\frac{90}{21}$ |
| c) $\frac{24}{8}$ | f) $\frac{8}{90}$ |

4. Escriba en su cuaderno, con sus palabras, todos los pasos necesarios para simplificar funciones. Recuerde señalar qué son las **fracciones irreducibles**.

III. Multiplicación y División de Fracciones

1. Multiplique, simplificando cada vez que pueda

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| a) $\frac{5}{8} \cdot \frac{7}{5} =$ | c) $\frac{7}{8} \cdot \frac{6}{9} =$ |
| b) $\frac{5}{8} \cdot \frac{7}{5} =$ | d) $\frac{1}{10} \cdot \frac{8}{6} =$ |

2. Divida las siguientes fracciones, simplificando cada vez que pueda

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| a) $\frac{45}{2} \div \frac{8}{24}$ | c) $\frac{45}{24} \div \frac{45}{24}$ |
| b) $\frac{32}{7} \div \frac{65}{21}$ | d) $\frac{8}{2} \div \frac{16}{4}$ |

3. Escriba en su cuaderno, con sus palabras, el proceso para multiplicar y dividir fracciones, mencionando simplificación de éstas.