



**FICHA INTERACTIVA DE MATEMÁTICAS:**  
**SUMA Y RESTA DE FRACCIONES HOMOGÉNEAS**



**¡COMPLETA LOS 20 EJERCICIOS!**

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_



**PARTE 1: SUMA DE FRACCIONES HOMOGÉNEAS (10 ejercicios)**

1.  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\square}{5}$

2.  $\frac{1}{7} + \frac{3}{7} = \frac{\square}{7}$

3.  $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{\square}{8}$

4.  $\frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \frac{\square}{9}$

5.  $\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{\square}{6}$

6.  $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{\square}{10}$

7.  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{\square}{4}$

8.  $\frac{5}{12} + \frac{3}{12} = \frac{\square}{12}$

9.  $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{\square}{7}$

10.  $\frac{4}{11} + \frac{5}{11} = \frac{\square}{11}$

**PARTE 2: RESTA DE FRACCIONES HOMOGÉNEAS (10 ejercicios)**

11.  $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{\square}{5}$

12.  $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{\square}{7}$

13.  $\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \frac{\square}{8}$

14.  $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \frac{\square}{9}$

15.  $\frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{\square}{6}$

16.  $\frac{8}{10} - \frac{3}{10} = \frac{\square}{10}$

17.  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{\square}{4}$

18.  $\frac{9}{12} - \frac{4}{12} = \frac{\square}{12}$

19.  $\frac{5}{7} - \frac{1}{7} = \frac{\square}{7}$

20.  $\frac{7}{11} - \frac{2}{11} = \frac{\square}{11}$

EDUCACIÓN BÁSICA UPPERAL I.M.E.  
 (apr. ox. ox. 9-12 años)

¡TÚ PUEDES LOGRARLO!  
 APRENDE DIVIRTIÉNDOTE