



SUMA DE FRACCIONES HOMOGÉNEAS

Nombre: _____ Curso: _____

Fecha: _____



Instrucciones: Suma los numeradores y conserva el denominador.
Si la fracción puede simplificarse, completa los recuadros de simplificación.

1 $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{\boxed{}}{8}$

2 $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{\boxed{}}{9}$

3 $\frac{5}{10} + \frac{3}{10} = \frac{\boxed{}}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

4 $\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{\boxed{}}{6}$

5 $\frac{7}{12} + \frac{3}{12} = \frac{\boxed{}}{12} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

6 $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\boxed{}}{5}$

7 $\frac{6}{14} + \frac{4}{14} = \frac{\boxed{}}{14} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

8 $\frac{5}{15} + \frac{5}{15} = \frac{\boxed{}}{15} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

9 $\frac{8}{16} + \frac{4}{16} = \frac{\boxed{}}{16} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

10 $\frac{9}{18} + \frac{3}{18} = \frac{\boxed{}}{18} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$



RESTA DE FRACCIONES HOMOGÉNEAS

Nombre: _____ Curso: _____

Fecha: _____



Instrucciones: Resta los numeradores y conserva el denominador.
Si la fracción puede simplificarse, completa los recuadros de simplificación.

1 $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{\boxed{}}{8}$

2 $\frac{8}{9} - \frac{3}{9} = \frac{\boxed{}}{9}$

3 $\frac{9}{10} - \frac{5}{10} = \frac{\boxed{}}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

4 $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{\boxed{}}{7}$

5 $\frac{11}{12} - \frac{5}{12} = \frac{\boxed{}}{12} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

6 $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{\boxed{}}{5}$

7 $\frac{12}{14} - \frac{4}{14} = \frac{\boxed{}}{14} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

8 $\frac{13}{15} - \frac{8}{15} = \frac{\boxed{}}{15}$

9 $\frac{14}{16} - \frac{6}{16} = \frac{\boxed{}}{16} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

10 $\frac{15}{18} - \frac{9}{18} = \frac{\boxed{}}{18} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

