

Suma de fracciones



Con diferente deominador



Instrucciones: Resuelve la siguiente suma de fracciones

Ejemplo: $\frac{2}{3} + \frac{4}{6} = \frac{12 + 12}{18} = \frac{24}{18} = 1 \frac{6}{18}$

1. $\frac{2}{3} + \frac{7}{8} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

2. $\frac{3}{5} + \frac{1}{9} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

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

4. $\frac{9}{4} + \frac{3}{8} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

5. $\frac{8}{9} + \frac{1}{5} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$



Multiplicación de fracciones



Instrucciones: Resuelve la siguiente multiplicación de fracciones con diferente denominador

Ejemplo: $\frac{5}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{20}{15} = 1 \frac{5}{15}$

1. $\frac{3}{8} \times \frac{2}{5} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

2. $\frac{3}{9} \times \frac{9}{5} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

3. $\frac{4}{7} \times \frac{2}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

4. $\frac{3}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

5. $\frac{5}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$