Ejercicios de Suma de Fracciones con Diferente Denominador

1 Ejercicios

Realiza la siguiente suma de fracciones con diferente denominador:

- 1. $\frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \dots$
- 2. $\frac{3}{4} + \frac{5}{6} = \dots$
- 3. $\frac{1}{2} + \frac{3}{5} + \frac{4}{7} = \dots$
- 4. $\frac{7}{8} + \frac{2}{9} = \dots$
- $5. \ \frac{5}{6} + \frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \dots$