

Sumar Dos Fracciones Propias (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada suma.

1. $\frac{5}{9} + \frac{12}{18} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$
Denominator Solve Simplificar Convertir ↓

2. $\frac{1}{2} + \frac{12}{18} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

3. $\frac{2}{7} + \frac{12}{14} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

4. $\frac{5}{7} + \frac{10}{14} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

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

6. $\frac{5}{6} + \frac{1}{2} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

7. $\frac{2}{3} + \frac{15}{18} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

8. $\frac{1}{2} + \frac{15}{18} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

9. $\frac{1}{2} + \frac{12}{16} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

10. $\frac{6}{9} + \frac{2}{3} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$