

Sumar Dos Fracciones Propias (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada suma.

1. $\frac{1}{2} + \frac{3}{15} = \frac{\text{---}}{\text{Denominator}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{Solve}} = \frac{\text{---}}{\text{Simplificar}}$

2. $\frac{1}{3} + \frac{7}{17} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

3. $\frac{1}{3} + \frac{3}{8} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

4. $\frac{1}{8} + \frac{8}{11} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

5. $\frac{4}{7} + \frac{4}{11} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

6. $\frac{5}{6} + \frac{1}{19} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

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

8. $\frac{1}{5} + \frac{2}{4} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

9. $\frac{1}{2} + \frac{3}{7} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

10. $\frac{1}{3} + \frac{11}{17} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$