

Sumar Dos Fracciones Propias (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada suma.

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

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

Sumar Dos Fracciones Propias (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada suma.

$$1. \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{15} = \frac{15}{30} + \frac{6}{30} = \frac{21}{30} = \frac{7}{10}$$

$$2. \quad \frac{1}{3} + \frac{7}{17} = \frac{17}{51} + \frac{21}{51} = \frac{38}{51}$$

$$3. \quad \frac{1}{3} + \frac{3}{8} = \frac{8}{24} + \frac{9}{24} = \frac{17}{24}$$

$$4. \quad \frac{1}{8} + \frac{8}{11} = \frac{11}{88} + \frac{64}{88} = \frac{75}{88}$$

$$5. \quad \frac{4}{7} + \frac{4}{11} = \frac{44}{77} + \frac{28}{77} = \frac{72}{77}$$

$$6. \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{19} = \frac{95}{114} + \frac{6}{114} = \frac{101}{114}$$

$$7. \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{5} = \frac{5}{30} + \frac{6}{30} = \frac{11}{30}$$

$$8. \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{4} = \frac{4}{20} + \frac{10}{20} = \frac{14}{20} = \frac{7}{10}$$

$$9. \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{7} = \frac{7}{14} + \frac{6}{14} = \frac{13}{14}$$

$$10. \quad \frac{1}{3} + \frac{11}{17} = \frac{17}{51} + \frac{33}{51} = \frac{50}{51}$$