

Ajouter Deux Fractions Propres (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

$$1. \quad \frac{6}{8} + \frac{6}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Denominator Résoudre Simplifier Conversion ↓

$$2. \quad \frac{1}{3} + \frac{9}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$4. \quad \frac{5}{7} + \frac{4}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad \frac{7}{8} + \frac{7}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad \frac{1}{2} + \frac{12}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad \frac{3}{8} + \frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad \frac{1}{3} + \frac{14}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad \frac{6}{7} + \frac{13}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad \frac{1}{2} + \frac{6}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$