

Opérations avec deux fractions mixtes (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 5\frac{1}{9} + 3\frac{6}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Convert ↑ Denominator Solve Simplify Convert ↓

$$2. \quad 5\frac{2}{8} + 3\frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{3}{6} + 2\frac{10}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 5\frac{1}{4} \div 2\frac{2}{12} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 5\frac{5}{6} - 4\frac{2}{13} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{4}{5} \times 1\frac{6}{20} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{3}{4} - 5\frac{3}{13} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{1}{5} - 2\frac{4}{11} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 5\frac{2}{6} \times 1\frac{11}{20} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$