

Opérations avec deux fractions mixtes (C)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 2\frac{9}{12} \div 5\frac{2}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$2. \quad 4\frac{10}{14} \div 5\frac{6}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{2}{4} + 3\frac{2}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{7}{8} \times 1\frac{7}{15} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 5\frac{5}{9} + 3\frac{5}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 5\frac{2}{4} \times 1\frac{2}{14} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{1}{3} - 2\frac{4}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 1\frac{2}{10} \times 5\frac{2}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{1}{6} + 1\frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 5\frac{2}{4} - 1\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$