

Opérations avec deux fractions mixtes (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 5\frac{2}{4} + 2\frac{3}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$2. \quad 5\frac{2}{8} - 3\frac{2}{11} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{4}{5} - 4\frac{7}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{1}{5} \times 1\frac{12}{18} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 5\frac{3}{9} + 2\frac{3}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 5\frac{6}{7} + 2\frac{6}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 1\frac{8}{16} \times 5\frac{1}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{3}{8} \div 1\frac{2}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{6}{7} \div 2\frac{5}{14} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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