

Opérations avec deux fractions mixtes (B)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 5\frac{1}{3} + 1\frac{2}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$2. \quad 5\frac{2}{8} - 2\frac{2}{13} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{4}{7} + 2\frac{10}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{4}{9} \times 1\frac{1}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$6. \quad 5\frac{6}{8} \times 1\frac{1}{18} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{2}{9} + 2\frac{11}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{5}{8} - 3\frac{7}{13} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{3}{8} - 2\frac{1}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 4\frac{7}{16} \div 5\frac{3}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$