

Opérations avec deux fractions mixtes (B)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 5\frac{1}{9} - 2\frac{6}{11} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$2. \quad 1\frac{12}{17} \times 5\frac{1}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{3}{4} - 4\frac{13}{15} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$$

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

$$5. \quad 5\frac{5}{6} + 2\frac{4}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 5\frac{5}{6} - 4\frac{11}{17} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{4}{6} \div 5\frac{8}{11} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{1}{5} \times 1\frac{7}{11} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$10. \quad 5\frac{5}{9} + 1\frac{5}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$