

Opérations avec deux fractions mixtes (D)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

$$2. \quad 1\frac{3}{13} \times 5\frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{1}{6} + 2\frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$5. \quad 1\frac{13}{18} \times 5\frac{1}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

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

$$9. \quad 5\frac{2}{7} - 1\frac{3}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 5\frac{8}{9} + 1\frac{5}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$