

## Opérations avec deux fractions mixtes (D)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 5\frac{8}{9} \div 3\frac{3}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$3. \quad 5\frac{1}{4} + 3\frac{4}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{1}{7} - 1\frac{1}{20} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$6. \quad 5\frac{6}{8} \times 1\frac{2}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{1}{2} - 3\frac{8}{11} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 2\frac{7}{16} \div 5\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{3}{5} + 3\frac{1}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 1\frac{2}{3} \times 5\frac{1}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$