

## Opérations avec deux fractions mixtes (D)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 5\frac{3}{6} + 1\frac{4}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$3. \quad 5\frac{1}{7} \div 1\frac{2}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$5. \quad 5\frac{10}{19} - 5\frac{2}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 2\frac{9}{12} \div 5\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{1}{2} \times 1\frac{4}{12} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{2}{6} - 3\frac{10}{11} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{6}{8} + 2\frac{3}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 1\frac{1}{2} \times 5\frac{3}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$