

## Opérations avec deux fractions mixtes (D)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

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

2.  $5\frac{5}{9} - 1\frac{2}{10} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $5\frac{6}{9} + 2\frac{2}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $5\frac{2}{4} - 1\frac{11}{13} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $1\frac{3}{11} \times 5\frac{2}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $2\frac{2}{4} \div 5\frac{1}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8.  $5\frac{3}{8} + 1\frac{12}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $5\frac{2}{5} + 3\frac{4}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $1\frac{2}{14} \times 5\frac{1}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$