

## Opérations avec deux fractions mixtes (C)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

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

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

3.  $1\frac{1}{14} \times 5\frac{4}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

7.  $2\frac{2}{9} \div 5\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

10.  $1\frac{5}{9} \times 5\frac{3}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$