

## Opérations avec deux fractions mixtes (G)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

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

2.  $5\frac{9}{10} \div 5\frac{7}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4.  $5\frac{1}{6} \times 1\frac{2}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $5\frac{1}{3} \div 5\frac{1}{15} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $5\frac{2}{3} \times 1\frac{7}{17} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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