

## Opérations avec deux fractions mixtes (G)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

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

2.  $5\frac{2}{5} + 1\frac{10}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

6.  $5\frac{4}{5} - 3\frac{7}{16} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $1\frac{12}{19} \times 5\frac{3}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $3\frac{1}{17} \div 5\frac{5}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9.  $5\frac{1}{8} + 2\frac{8}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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