

## Opérations avec deux fractions mixtes (I)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

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

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

3.  $1\frac{10}{19} \div 5\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4.  $5\frac{7}{19} - 5\frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

5.  $1\frac{6}{13} \times 5\frac{6}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $5\frac{5}{8} \div 4\frac{8}{11} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $5\frac{1}{7} + 2\frac{4}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $5\frac{1}{3} \times 1\frac{4}{13} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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