

## Opérations avec deux fractions mixtes (E)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $3\frac{4}{5} \div 5\frac{2}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $5\frac{1}{2} + 2\frac{17}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $4\frac{1}{8} \div 5\frac{1}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4.  $5\frac{2}{9} - 1\frac{2}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $5\frac{3}{4} - 5\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

6.  $5\frac{3}{5} \div 3\frac{2}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $5\frac{1}{9} - 4\frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

8.  $5\frac{4}{5} + 2\frac{15}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $5\frac{5}{8} \times 1\frac{2}{13} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $5\frac{2}{6} \times 1\frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$