

## Opérations avec deux fractions mixtes (H)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $1\frac{3}{13} \times 5\frac{2}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $5\frac{1}{9} \times 1\frac{4}{17} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $1\frac{1}{13} \times 5\frac{4}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

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

5.  $5\frac{1}{2} - 1\frac{17}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $5\frac{2}{8} + 1\frac{15}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $5\frac{1}{4} + 2\frac{2}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $5\frac{13}{14} - 5\frac{1}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

9.  $4\frac{11}{15} \div 5\frac{4}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $2\frac{16}{18} \div 5\frac{2}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$