

# Opérations avec deux fractions (A)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \frac{\text{---}}{\text{Denominator}} = \frac{\text{---}}{\text{Solve}} = \frac{\text{---}}{\text{Simplify}}$

2.  $\frac{1}{8} \times \frac{14}{17} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

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

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

5.  $\frac{2}{7} + \frac{5}{14} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

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

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

8.  $\frac{4}{5} - \frac{3}{10} = \frac{\text{---}}{\text{---}} - \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

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

10.  $\frac{1}{12} \div \frac{7}{8} = \frac{\text{---}}{\text{---}} \times \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$