

# Opérations avec deux fractions (A)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{38}{9} - \frac{5}{2} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$   
Denominator      Solve      Convert ↓

2.  $\frac{7}{5} - \frac{27}{20} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

3.  $\frac{12}{7} + \frac{12}{7} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

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

5.  $\frac{13}{3} - \frac{14}{9} = \frac{\text{---}}{\text{---}} - \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

6.  $\frac{13}{6} + \frac{11}{4} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

7.  $\frac{2}{3} + \frac{8}{3} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

8.  $\frac{13}{9} \div \frac{7}{2} = \frac{\text{---}}{\text{---}} \times \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

9.  $\frac{5}{4} \times \frac{15}{13} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

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