

# Opérations avec deux fractions (D)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{77}{18} - \frac{13}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{4}{5} + \frac{29}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{8}{7} \div \frac{7}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

6.  $\frac{39}{8} - \frac{5}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{13}{6} - \frac{7}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{7}{6} \times \frac{25}{16} = \text{---} = \text{---}$

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

10.  $\frac{7}{4} + \frac{19}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$