

# Opérations avec deux fractions (G)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{7}{6} + \frac{7}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3.  $\frac{5}{3} + \frac{11}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{14}{5} - \frac{4}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} =$

5.  $\frac{21}{10} - \frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7.  $\frac{23}{6} - \frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{3}{2} \div \frac{11}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10.  $\frac{2}{3} \times \frac{12}{7} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$