

# Opérations avec deux fractions (F)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{2}{3} + \frac{4}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} =$

2.  $\frac{43}{15} - \frac{5}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{38}{9} \div \frac{7}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{22}{9} \div \frac{20}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{5}{2} \times \frac{18}{11} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{17}{7} \times \frac{14}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{5}{3} \times \frac{51}{13} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{2}{3} \div \frac{64}{15} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{6}{5} + \frac{9}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} =$

10.  $\frac{8}{3} - \frac{1}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$