

## Opérations avec deux fractions (J)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{3}{2} + \frac{33}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{5}{2} \div \frac{9}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{14}{9} \times \frac{37}{16} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{7}{3} \div \frac{17}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{5}{4} + \frac{11}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{7}{2} \times \frac{8}{7} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{5}{2} + \frac{33}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{5}{9} \div \frac{28}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{7}{3} - \frac{19}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{8}{9} \times \frac{9}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$