

## Diviser Fractions (F)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

1.  $\frac{5}{2} \div \frac{7}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3.  $\frac{3}{2} \div \frac{4}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{17}{6} \div \frac{21}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

7.  $\frac{10}{9} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{3}{2} \div \frac{7}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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