

## Diviser Fractions (F)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

1.  $\frac{13}{8} \div \frac{7}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{4}{9} \div \frac{8}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{4}{5} \div \frac{8}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{1}{3} \div \frac{8}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{1}{9} \div \frac{11}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{5}{7} \div \frac{20}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{1}{8} \div \frac{11}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{1}{5} \div \frac{13}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{3}{2} \div \frac{5}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$