

## Diviser Fractions (F)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

1.  $4 \div \frac{9}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

4.  $5 \div \frac{7}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $9 \div \frac{25}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

8.  $3 \div \frac{11}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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