

## Diviser Fractions (F)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

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

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

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

4.  $8 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$

5.  $\frac{1}{6} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

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