

## Diviser Fractions (E)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

8.  $7 \div \frac{2}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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