

## Diviser Fractions (C)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

1.  $8 \div \frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

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

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

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

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

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

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

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

9.  $3 \div \frac{6}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $7 \div \frac{7}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$