

## Diviser Fractions (B)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

1.  $6 \div \frac{5}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

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

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

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

9.  $5 \div \frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $9 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$