

## Diviser Fractions (G)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

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

2.  $4 \div \frac{12}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

5.  $4 \div \frac{16}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{9}{8} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $3 \div \frac{12}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

10.  $6 \div \frac{9}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$