

## Diviser Fractions (G)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

1.  $\frac{5}{4} \div \frac{6}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{5}{3} \div \frac{6}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{7}{8} \div \frac{13}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

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

7.  $\frac{3}{4} \div \frac{8}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{6}{7} \div \frac{11}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{5}{6} \div \frac{13}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{1}{3} \div \frac{15}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$