

## Diviser Fractions (B)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

1.  $\frac{3}{2} \div \frac{4}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $2\frac{1}{2} \div 1\frac{6}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{12}{7} \div \frac{11}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

5.  $3\frac{1}{3} \div 3\frac{5}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

7.  $3\frac{5}{8} \div 3\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9.  $2\frac{1}{2} \div \frac{8}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{17}{7} \div \frac{4}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$