

## Diviser Fractions (E)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

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

2.  $\frac{9}{5} \div 2\frac{2}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

4.  $3\frac{1}{2} \div \frac{5}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $3\frac{7}{9} \div 2\frac{1}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

8.  $\frac{25}{7} \div \frac{29}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9.  $1\frac{6}{7} \div \frac{11}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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