

## Dividing Fractions (E)

Name: \_\_\_\_\_

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

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

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

2.  $1\frac{7}{8} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

6.  $2\frac{5}{8} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8.  $3\frac{1}{5} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10.  $3\frac{3}{7} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$