

# Dividing Fractions (H)

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

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

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

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

7.  $\frac{14}{5} \div \frac{11}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8.  $3\frac{1}{2} \div \frac{13}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10.  $\frac{12}{5} \div 1\frac{5}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$