

## Dividing Fractions (B)

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

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

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

Calculate each quotient.

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

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

3.  $\frac{26}{9} \div \frac{9}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

5.  $\frac{7}{2} \div \frac{11}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6.  $1\frac{1}{2} \div 3\frac{1}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

8.  $\frac{15}{4} \div 1\frac{1}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10.  $3\frac{3}{4} \div \frac{19}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$