

## Dividing Fractions (G)

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

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

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

Calculate each quotient.

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

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

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

4.  $3\frac{5}{6} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

6.  $2\frac{7}{9} \div 2 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8.  $2\frac{1}{3} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

10.  $7 \div 1\frac{7}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$