

# Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (J)

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

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

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

Calculate each result.

1.  $3\frac{5}{9} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

6.  $3\frac{7}{8} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

8.  $2\frac{6}{7} \times 5 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $2 \times 1\frac{1}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $2\frac{2}{7} \times 7 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$