

# Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (J)

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

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

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

Calculate each result.

1.  $6 \times 2\frac{4}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

5.  $6 \div 3\frac{5}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $2 \div 1\frac{7}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

10.  $2\frac{1}{2} \times 2 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$