

# Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (B)

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

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

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

Calculate each result.

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

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

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

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

5.  $1\frac{1}{2} \times 6 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

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

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

8.  $1\frac{5}{9} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10.  $3 \div 3\frac{3}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$