

# Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (B)

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

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

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

Calculate each result.

1.  $2\frac{1}{5} \times 4 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

4.  $8 \div 1\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $7 \div 1\frac{5}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

9.  $7 \times 1\frac{5}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $9 \times 2\frac{3}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$