

# Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (I)

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

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

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

Calculate each result.

1.  $2 \times 1\frac{5}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

5.  $2\frac{4}{5} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $9 \div 1\frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $1\frac{3}{8} \times 3 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9.  $2\frac{3}{4} \times 8 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $7 \div 2\frac{1}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$