

# Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (G)

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

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

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

Calculate each result.

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

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

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

4.  $7 \times 3\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

7.  $1\frac{2}{3} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $3 \div 3\frac{5}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9.  $4 \times 3\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $2 \times 2\frac{3}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$