

# Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (G)

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

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

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

Calculate each result.

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

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

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

4.  $2\frac{4}{7} \times 5 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6.  $8 \times 2\frac{5}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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