

# Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (H)

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

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

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

Calculate each result.

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

2.  $6 \times 3\frac{1}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

5.  $2\frac{3}{4} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

7.  $6 \times 2\frac{1}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9.  $4 \times 1\frac{2}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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