

# Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (C)

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

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

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

Calculate each result.

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

2.  $2\frac{3}{5} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

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

6.  $3\frac{8}{9} \times 4 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $1\frac{2}{3} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8.  $1\frac{7}{8} \times 9 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10.  $3\frac{1}{2} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$