

# Multiplying Fractions (D)

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

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

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

Calculate each product.

1.  $1\frac{1}{4} \times 3\frac{4}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3.  $1\frac{1}{8} \times 3\frac{8}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{4}{3} \times 2\frac{5}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{9}{5} \times 2\frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{15}{4} \times \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8.  $\frac{14}{5} \times \frac{1}{2} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $3\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{25}{7} \times 3\frac{1}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$