

## Multiplying Fractions (D)

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

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

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

Calculate each product.

1.  $3\frac{3}{8} \times 4\frac{4}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $1\frac{1}{3} \times 4\frac{1}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $2\frac{2}{3} \times 5\frac{1}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $3\frac{5}{7} \times 1\frac{1}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6.  $4\frac{1}{5} \times 1\frac{4}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8.  $2\frac{4}{7} \times 4\frac{7}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $2\frac{4}{5} \times 3\frac{1}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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