

## Multiplying Fractions (B)

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

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

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

Calculate each product.

1.  $\frac{11}{3} \times 1\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{13}{6} \times 3\frac{4}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{15}{8} \times \frac{25}{8} = \text{---} = \text{---}$

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

5.  $\frac{6}{7} \times 3\frac{1}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $3\frac{1}{4} \times 3\frac{3}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

9.  $2\frac{2}{3} \times \frac{11}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{4}{5} \times \frac{24}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$