

Multiplying Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

1. $\frac{14}{5} \times 1\frac{1}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{29}{9} \times \frac{2}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

3. $3\frac{7}{8} \times \frac{4}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $1\frac{2}{3} \times \frac{8}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

7. $2\frac{1}{3} \times \frac{5}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{18}{7} \times \frac{3}{2} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $1\frac{2}{3} \times \frac{13}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$