

Multiplying Fractions (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

5. $\frac{8}{3} \times \frac{22}{7} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

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