

Multiplying and Dividing Various Fractions (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $\frac{11}{3} \times 1\frac{1}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{5}{3} \times \frac{8}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

6. $3\frac{1}{2} \times \frac{7}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{10}{3} \div 3\frac{2}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{11}{6} \div \frac{14}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

10. $1\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$