

Multiplying and Dividing Various Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $\frac{11}{6} \div \frac{5}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{3}{5} \times \frac{12}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $3\frac{1}{4} \times \frac{13}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

8. $\frac{6}{7} \div 3\frac{1}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{31}{9} \times 1\frac{1}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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