

Multiplying and Dividing Various Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

2. $\frac{15}{4} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $2\frac{2}{9} \div 3\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $\frac{13}{6} \div \frac{23}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{10}{3} \div \frac{12}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $2\frac{4}{5} \times \frac{15}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{19}{5} \times \frac{5}{2} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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