

Multiplying and Dividing Various Fractions (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

2. $\frac{1}{2} \times \frac{12}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{10}{9} \div \frac{19}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

5. $\frac{18}{5} \div \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{7}{4} \div 1\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

10. $\frac{13}{4} \div \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$