

Multiplying and Dividing Various Fractions (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

2. $\frac{11}{4} \times \frac{6}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

6. $2\frac{1}{6} \times 1\frac{2}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $3\frac{5}{7} \times \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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