

Multiplying and Dividing Various Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

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

4. $\frac{7}{9} \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $1\frac{4}{9} \times \frac{2}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

7. $2\frac{1}{6} \times \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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