

Multiplying and Dividing Various Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $1\frac{3}{8} \div 2\frac{4}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3. $\frac{4}{5} \times 2\frac{1}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

7. $2\frac{1}{4} \div \frac{3}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

10. $\frac{8}{7} \times \frac{14}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$