

Dividing Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

2. $\frac{17}{6} \div \frac{14}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $\frac{17}{6} \div \frac{21}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

7. $\frac{10}{9} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

9. $\frac{3}{2} \div \frac{9}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{9}{7} \div \frac{4}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$