

Dividing Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $3\frac{5}{9} \div \frac{5}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3. $2\frac{8}{9} \div \frac{15}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

6. $1\frac{1}{3} \div 2\frac{3}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{4}{3} \div \frac{11}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{2}{5} \div \frac{17}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $3\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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