

Dividing Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

4. $\frac{1}{3} \div \frac{27}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{31}{8} \div 3\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $1\frac{1}{9} \div \frac{15}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{2}{3} \div \frac{32}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

10. $\frac{26}{7} \div \frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$