

Dividing Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

6. $4 \div 1\frac{7}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

10. $4 \div 3\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$