

Dividing Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

4. $2\frac{7}{9} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

6. $9 \div 3\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

10. $1\frac{1}{4} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$