

Dividing Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

6. $2 \div \frac{3}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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