

Dividing Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

4. $8 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$

5. $\frac{1}{6} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

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