

Dividing Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

5. $6 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$

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

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

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

9. $\frac{5}{7} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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