

Dividing Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

2. $5 \div \frac{7}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $4 \div \frac{7}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $6 \div \frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

6. $9 \div \frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $4 \div \frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

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

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

10. $8 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$