

Dividing Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

5. $\frac{6}{7} \div 3 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $9 \div \frac{3}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

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

8. $\frac{5}{8} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $2 \div \frac{6}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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