

Dividing Fractions (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $5 \div \frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

5. $9 \div \frac{5}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7. $9 \div \frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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