

Dividing Fractions (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $6 \div \frac{5}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

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

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

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

9. $5 \div \frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $9 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$