

Dividing Fractions (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $7 \div \frac{6}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

6. $2 \div \frac{3}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $\frac{1}{3} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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