

Dividing Fractions (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

8. $4 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$

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

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