

Dividing Fractions (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$1. \quad \frac{2}{3} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Convert ↑ Inversion Result Simplify

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

$$3. \quad \frac{1}{5} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad \frac{5}{6} \div 3 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 3 \div \frac{1}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$$

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

$$7. \quad 5 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$$

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

$$9. \quad 9 \div \frac{7}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad \frac{3}{4} \div 3 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$