

Dividing Fractions (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$1. \quad 4 \div \frac{3}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Convert ↑ Inversion Result Convert ↓

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

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

$$4. \quad \frac{1}{3} \div 2 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

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

$$6. \quad 5 \div \frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 2 \div \frac{3}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$9. \quad \frac{1}{4} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad \frac{2}{3} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$