

Dividing Fractions (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$1. \quad \frac{19}{9} \div \frac{4}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Inversion Result Simplify Convert ↓

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

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

$$4. \quad \frac{8}{7} \div \frac{11}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad \frac{8}{5} \div \frac{13}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad \frac{19}{9} \div \frac{5}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad \frac{15}{7} \div \frac{17}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad \frac{5}{2} \div \frac{15}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad \frac{11}{4} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad \frac{8}{3} \div \frac{8}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$