

Dividing Fractions (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$1. \quad \frac{10}{3} \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Convert ↑ Inversion Result Convert ↓

$$2. \quad \frac{3}{4} \div \frac{5}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

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

$$4. \quad 2\frac{3}{4} \div \frac{16}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$6. \quad \frac{7}{2} \div 3\frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

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

$$8. \quad \frac{9}{5} \div \frac{7}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad \frac{1}{3} \div 3\frac{1}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad \frac{3}{2} \div \frac{1}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$