

Multiplying and Dividing Proper and Mixed Fractions (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

Convert ↑ Inversion Result Convert ↓

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

$$3. \quad 2\frac{3}{7} \times \frac{1}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 1\frac{3}{8} \times \frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad \frac{1}{8} \div 1\frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

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

$$7. \quad \frac{1}{3} \times 2\frac{4}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad \frac{1}{4} \div 1\frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad \frac{1}{2} \times 3\frac{5}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 2\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$