

Multiplying and Dividing Mixed Fractions (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

Convert ↑ Result Convert ↓

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

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

$$4. \quad 3\frac{2}{3} \times 5\frac{5}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 1\frac{5}{7} \div 2\frac{1}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 4\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 1\frac{5}{8} \times 3\frac{1}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 1\frac{6}{7} \div 1\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 4\frac{3}{5} \div 2\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 3\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$