

Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

Convert ↑ Inversion Result Simplify

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

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

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

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

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

$$7. \quad 2\frac{3}{4} \times 9 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$9. \quad 1\frac{1}{4} \times 7 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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