

Multiplying Fractions (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

Convert ↑ Result Simplify Convert ↓

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

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

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

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

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

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

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

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

$$10. \quad 6 \times 2\frac{1}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$