

# Multiplying Fractions (A)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product.

$$1. \quad \frac{22}{7} \times 3\frac{4}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Convert ↑                      Result                      Convert ↓

$$2. \quad \frac{5}{8} \times 2\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

$$5. \quad \frac{25}{8} \times 3\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

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

$$9. \quad \frac{4}{5} \times \frac{8}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 3\frac{5}{6} \times 3\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$