

Mr. Carroll

Name \_\_\_\_\_

$$1. \frac{x^2y^2 - 4}{x^2y^2 + 4}$$

$$1. \frac{x^2y^2 - 4}{x^2y^2 + 4}$$

$$2. \frac{x^2y^2 - 4}{x^2y^2 + 4}$$

$$2. \frac{x^2y^2 - 4}{x^2y^2 + 4}$$

$$3. \frac{x^2y^2 - 4}{x^2y^2 + 4}$$

$$3. \frac{x^2y^2 - 4}{x^2y^2 + 4}$$

$$4. \frac{x^2y^2 - 4}{x^2y^2 + 4}$$

$$4. \frac{x^2y^2 - 4}{x^2y^2 + 4}$$

$$5. \frac{x^2y^2 - 4}{x^2y^2 + 4}$$

$$5. \frac{x^2y^2 - 4}{x^2y^2 + 4}$$

$$6. \frac{x^2y^2 - 4}{x^2y^2 + 4}$$

$$6. \frac{x^2y^2 - 4}{x^2y^2 + 4}$$

$$7. \frac{x^2y^2 - 4}{x^2y^2 + 4}$$

$$7. \frac{x^2y^2 - 4}{x^2y^2 + 4}$$