

Mr. Carroll

Name _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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