

Simplificar Expresiones (F)

Simplifique cada expresión.

1. $5 - b - 6 - 8b^2 + 1 + b^2$

6. $1 - 1 + 6x + ax - 2x - 5x^2$

2. $3y + 6 + 1 + v^2 + 1 - 10y$

7. $-6y^2 - 7yz - y + 9 - 1 + z$

3. $6c + 2 + c^2 + 3 - 1 - 1$

8. $-u^2 + u + u^2 + u + u + u^2$

4. $-10z + 10az + 8a + 2z + 7z + a$

9. $-6z^2 + 4z - 6a^2 + 10a + 3z^2 + 1$

5. $-6bc - b + 4bc + 1 - 9b^2 + 6c^2$

10. $-6 - 7 - b - x - 1 - 9$

Simplificar Expresiones (F) Respuestas

Simplifique cada expresión.

$$1. \quad 5 - b - 6 - 8b^2 + 1 + b^2 \\ = -7b^2 - b$$

$$6. \quad 1 - 1 + 6x + ax - 2x - 5x^2 \\ = ax - 5x^2 + 4x$$

$$2. \quad 3y + 6 + 1 + v^2 + 1 - 10y \\ = v^2 - 7y + 8$$

$$7. \quad -6y^2 - 7yz - y + 9 - 1 + z \\ = -6y^2 - 7yz - y + z + 8$$

$$3. \quad 6c + 2 + c^2 + 3 - 1 - 1 \\ = c^2 + 6c + 3$$

$$8. \quad -u^2 + u + u^2 + u + u + u^2 \\ = u^2 + 3u$$

$$4. \quad -10z + 10az + 8a + 2z + 7z + a \\ = 10az - z + 9a$$

$$9. \quad -6z^2 + 4z - 6a^2 + 10a + 3z^2 + 1 \\ = -3z^2 - 6a^2 + 4z + 10a + 1$$

$$5. \quad -6bc - b + 4bc + 1 - 9b^2 + 6c^2 \\ = -2bc - 9b^2 + 6c^2 - b + 1$$

$$10. \quad -6 - 7 - b - x - 1 - 9 \\ = -b - x - 23$$