

Simplificar Expresiones (J)

Simplifique cada expresión.

1. $-4 + 4 - 7x^2$

6. $-\frac{9x}{-9x} - x$

2. $1 + \frac{25b^3}{-5b^2}$

7. $-1 + \frac{6v}{6}$

3. $1 - y - 9$

8. $-1 + 1 + x$

4. $-\frac{a^3}{-a^2} - 3$

9. $b^2 \cdot b \cdot b$

5. $1 + u^2 + 2$

10. $7y^2 - \frac{10y^3}{-10y}$

Simplificar Expresiones (J) Respuestas

Simplifique cada expresión.

$$1. -4 + 4 - 7x^2 \\ = -7x^2$$

$$6. -\frac{9x}{-9x} - x \\ = -x + 1$$

$$2. 1 + \frac{25b^3}{-5b^2} \\ = -5b + 1$$

$$7. -1 + \frac{6v}{6} \\ = v - 1$$

$$3. 1 - y - 9 \\ = -y - 8$$

$$8. -1 + 1 + x \\ = x$$

$$4. -\frac{a^3}{-a^2} - 3 \\ = a - 3$$

$$9. b^2 \cdot b \cdot b \\ = b^4$$

$$5. 1 + u^2 + 2 \\ = u^2 + 3$$

$$10. 7y^2 - \frac{10y^3}{-10y} \\ = 8y^2$$