

Simplificar Expresiones (C)

Simplifique cada expresión.

1. $-x^2 + 10x^2 + 1$

6. $\frac{6x^3}{-2x \cdot 3x}$

2. $-10z^2 + z - z$

7. $-v^2 + 3v^2 + 5v$

3. $v^2 \cdot 9 + 9v$

8. $1 + b^2 \cdot 9$

4. $-\frac{20a^2}{2a^2} \cdot (-a)$

9. $\frac{9a^2}{9a} + a$

5. $-5u + u - 5u^2$

10. $-\frac{12u}{4} + u$

Simplificar Expresiones (C) Respuestas

Simplifique cada expresión.

$$1. -x^2 + 10x^2 + 1 \\ = 9x^2 + 1$$

$$6. \frac{6x^3}{-2x \cdot 3x} \\ = -x$$

$$2. -10z^2 + z - z \\ = -10z^2$$

$$7. -v^2 + 3v^2 + 5v \\ = 2v^2 + 5v$$

$$3. v^2 \cdot 9 + 9v \\ = 9v^2 + 9v$$

$$8. 1 + b^2 \cdot 9 \\ = 9b^2 + 1$$

$$4. -\frac{20a^2}{2a^2} \cdot (-a) \\ = 10a$$

$$9. \frac{9a^2}{9a} + a \\ = 2a$$

$$5. -5u + u - 5u^2 \\ = -5u^2 - 4u$$

$$10. -\frac{12u}{4} + u \\ = -2u$$