

Simplificar Expresiones (C)

Simplifique cada expresión.

1. $6x^2 \cdot (-x^2) \cdot 4x^2 \cdot x^2$

6. $-1 \cdot 9 \cdot 7a^2 - 10a$

2. $7y^2 - \frac{30y^4}{-3y^2} - y$

7. $-6v \cdot \left(-\frac{9v^3}{v}\right) \cdot (-3)$

3. $-7y^2 \cdot (-1) + \frac{y^3}{y}$

8. $-1 + 1 - c^2 - 1$

4. $-1 + 7a \cdot (-1) + 6a$

9. $1 + 1 + 5x + x^2$

5. $y + y + 6 + 3y$

10. $-4c \cdot c \cdot 9c \cdot c$