

Simplificar Expresiones (E)

Simplifique cada expresión.

1. $-9z^2 \cdot \left(-\frac{4z^5}{z^2 \cdot z}\right)$

6. $-\frac{7x^2}{-7x^2} + 8x^2 \cdot (-x^2)$

2. $-2y \cdot y \cdot 4 \cdot y^2$

7. $-1 \cdot \left(-\frac{v^3}{-v}\right) + 5v^2$

3. $-\frac{5}{5} \cdot 5 + 10y^2$

8. $x^2 + 5 - \frac{8x^4}{-x^2}$

4. $-10y^2 + y^2 + 3 + y$

9. $1 + 1 + x + 5x$

5. $-y^2 + 1 + 7y + 6$

10. $-\frac{36v^3}{6v} + 1 - v^2$