

Simplificar Expresiones (E)

Simplifique cada expresión.

1. $y^2 + 1 + 9y^2 + 10 + 4by + 2u + u + 5$

2. $-4 \cdot \frac{54}{9} \cdot 4x \cdot (-6v) + 8y + \frac{4u^2}{2}$

3. $-\frac{63a^2}{-9} + 8 - \frac{50a^4}{-10a^2} - a^2 - 2ac - 9u$

4. $-vz + 6y^2 + 4z + vz - 1 - 6 + 8 + 1$

5. $\frac{3b}{b} + 4uv + 2b + u + b^2 \cdot 10b + 9v$

6. $-u^2 \cdot \frac{20ux^2}{-2x} + 3 \cdot (-7vx) + 5bv + \frac{6b}{6b}$

7. $-uv - 1 - 1 + 4 - 7vz - 3 - bz + 9b$

8. $6 + u + c^2 + 1 + 10c^2 - c - 1 + 1$

9. $-4a + 9ax + vx \cdot \left(-\frac{6a^2v}{2v}\right) + a + \frac{14a}{-2}$

10. $-y \cdot (-1) \cdot y \cdot (-a) + 10y \cdot (-z) \cdot 7y \cdot (-6uy)$