

Simplificar Expresiones (C)

Simplifique cada expresión.

1. $4u - uz + 6u^2 - 9 + 1 + c + 8 + u^2$

2. $5 + 8 + ay + 1 + 1 + 8 + \frac{byz}{bz}$

3. $-4u - \frac{1}{-1} + b + 1 + 6 - v + 5$

4. $\frac{15av^2y^4}{-3y \cdot (-5vy) \cdot ay \cdot vy} \cdot (-6) \cdot 10a \cdot (-1)$

5. $1 - x^2 \cdot (-cu) \cdot (-7) + 1 + 6vx - \frac{cu}{c}$

6. $-z - y - y^2 + y - 9yz - 4y + yz - y$

7. $10u \cdot 10u \cdot (-2u) \cdot (-b) + \frac{42b}{6} + 7 \cdot 6u$

8. $\frac{4}{2} + \frac{9a^3u}{a^2 \cdot 9au} + \frac{18avy^2}{-2ay} \cdot a$

9. $8 + 2v - 1 + a + 4a - \frac{63a^2y}{9ay \cdot (-7a)}$

10. $-5 + 8uz - 1 + 9 + 2 + 9y - 7by + yz$