

Simplification d'Expressions (D)

Simplifiez chaque expression.

1. $x - x^2 - 3 + x$

6. $-y + y^2 - c + y$

2. $-\frac{280a^3}{10a \cdot 4a} - 4$

7. $8c + \frac{18z^2}{-6z} + c^2$

3. $-\frac{v}{-1} - 10b^2 - 1$

8. $x \cdot 9 - \frac{x^4}{-x^2}$

4. $-\frac{32a^4u^2}{8a \cdot au \cdot (-a)}$

9. $-\frac{5c^4}{5c^2} + 4 \cdot 6$

5. $cv \cdot \frac{8v}{2} + 7cv$

10. $\frac{c^2}{c^2} - 6a - a$