

Simplificar Expresiones (J)

Simplifique cada expresión.

1. $a - a^2 - \frac{4}{4}$

6. $-4 - u^2 - 2u + u^2$

2. $u^2 + 8 + 4u - 10u$

7. $-z^2 \cdot (-7) \cdot (-3z) \cdot 2$

3. $-z \cdot 6 \cdot 4z^2 \cdot 10z$

8. $1 + 8 + \frac{c^3}{c^2}$

4. $v^2 \cdot \left(-\frac{v^4}{v^2}\right) \cdot (-v)$

9. $4u^2 - 9u^2 - 5 + 6u$

5. $-a + a + 6a + 6a$

10. $6 \cdot \left(-\frac{10u^2}{10}\right) - u^2$