

Simplification d'Expressions (E)

Simplifiez chaque expression.

1. $-\frac{b^2z}{-z} + 1 - 3 - 8z$

6. $-1 - 1 + 9c \cdot c - z^2$

2. $c + b \cdot c \cdot (-4) \cdot b$

7. $1 + 7ay + 1 + a + 7y$

3. $\frac{2z^4}{2z^2} + z^2 \cdot 4 - z^2$

8. $4bc \cdot c \cdot 3bc - \frac{b}{-b}$

4. $z \cdot \left(-\frac{56c^3z}{7cz \cdot (-c) \cdot (-c)} \right)$

9. $-3 + a + x - 6 \cdot 4x$

5. $3u - \frac{5b^3}{b^2} + \frac{bu}{-1}$

10. $u + 8u^2 \cdot (-u) + u^2 - u^2$