

Simplificar Expresiones (H)

Simplifique cada expresión.

1. $-b \cdot (-b) \cdot b^2 \cdot 6b^2$

6. $a^2 \cdot \frac{a^2}{-a^2} \cdot a$

2. $-1 \cdot 2y^2 \cdot (-3) \cdot y$

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

3. $x \cdot 4 \cdot (-8x) \cdot x^2$

8. $x^2 \cdot x^2 \cdot 3 \cdot (-x^2)$

4. $2y \cdot 8 \cdot (-1) \cdot 8$

9. $-u \cdot \left(-\frac{6u^5}{-u^2 \cdot u} \right)$

5. $-1 \cdot b \cdot 7b \cdot b$

10. $3 \cdot 9z^2 \cdot (-z) \cdot (-1)$