

Simplificar Expresiones (H)

Simplifique cada expresión.

1. $4z^2 \cdot 2 \cdot (-1) \cdot (-10z^2)$

6. $a \cdot \frac{27a}{3a} \cdot (-z)$

2. $-5b \cdot \frac{8ab}{ab} \cdot 5a$

7. $-b \cdot (-9b^2) \cdot (-ab) \cdot (-2ab)$

3. $-a^2 \cdot \frac{56u^3}{u \cdot 7u^2}$

8. $-\frac{70v^4y^4}{10vy \cdot v^2 \cdot y^2}$

4. $-\frac{c^2}{-c^2} \cdot y^2 \cdot (-5y)$

9. $\frac{18vz^3}{3vz \cdot z^2} \cdot vz$

5. $\frac{au^2}{a} \cdot (-5) \cdot (-1)$

10. $\frac{245u^2y^2}{7u \cdot 5y \cdot y}$