

Simplificar Expresiones (D)

Simplifique cada expresión.

1. $-1 \cdot (-4) \cdot a^2 \cdot (-1)$

6. $\frac{z^2}{z} \cdot z \cdot z^2$

2. $\frac{5z^2}{5z^2} \cdot (-5z) \cdot z$

7. $-\frac{14x^6}{x^2 \cdot x^2 \cdot 2}$

3. $\frac{80v^3}{-5v \cdot 2v \cdot (-8)}$

8. $\frac{30u^2}{10} \cdot (-10u) \cdot 10u$

4. $3 \cdot (-u) \cdot \frac{2u^4}{2u^2}$

9. $\frac{1120z^2}{-8 \cdot 10 \cdot 2}$

5. $\frac{1344a^8}{7a^2 \cdot 6a^2 \cdot 4a^2}$

10. $x^2 \cdot \left(-\frac{7x^3}{-x^2 \cdot x} \right)$