

Simplificar Expresiones (H)

Simplifique cada expresión.

1. $10 \cdot c^2 \cdot 3 \cdot z \cdot z^2$

6. $4v \cdot \frac{v^2}{v^2} \cdot (-v) \cdot (-9)$

2. $10 \cdot 4b \cdot \left(-\frac{6bu}{u}\right) \cdot 9$

7. $-\frac{24b^5}{-8b^2 \cdot b} \cdot b^2 \cdot b^2$

3. $-z^2 \cdot \frac{2az^2}{2z \cdot (-1) \cdot (-z)}$

8. $a^2 \cdot x \cdot a^2 \cdot (-7a) \cdot (-10)$

4. $10 \cdot 7u \cdot y^2 \cdot u \cdot 6$

9. $-\frac{2v}{-v} \cdot v \cdot 7v \cdot (-v^2)$

5. $\frac{450x^5z}{-z \cdot (-5x^2) \cdot (-9) \cdot (-x^2)}$

10. $y \cdot (-y^2) \cdot (-4v) \cdot 2vy \cdot 5$