

Simplification d'Expressions (B)

Simplifiez chaque expression.

1. $-v^2 \cdot v^2 \cdot 4$

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

2. $\frac{90u^3}{10u^2} \cdot (-1)$

7. $10 \cdot 2 \cdot (-4u)$

3. $-6x^2 \cdot 10x^2 \cdot x$

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

4. $3 \cdot (-v^2) \cdot v$

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

5. $-1 \cdot 4v \cdot 2v^2$

10. $-3u \cdot u \cdot u^2$