

Simplifying Expressions (A)

Simplify each expression.

1. $-z \cdot (-4z^2) \cdot 6z^2 \cdot z^2$

6. $-3v \cdot 4v^2 \cdot (-1) \cdot 7v$

2. $8 \cdot 6 \cdot a^2 \cdot (-1)$

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

3. $y \cdot y^2 \cdot \left(-\frac{2y^2}{-y}\right)$

8. $x \cdot x \cdot (-x^2) \cdot 5x$

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

9. $\frac{a^4}{a^2 \cdot (-1)} \cdot (-9a)$

5. $z^2 \cdot z \cdot (-1) \cdot (-z^2)$

10. $5z \cdot (-5) \cdot z \cdot z^2$