

Simplification d'Expressions (A)

Simplifiez chaque expression.

1. $\frac{2c^4}{c^2} \cdot c^2 \cdot 7c$

6. $7v^2 \cdot 8 \cdot \frac{v^3}{-v^2}$

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

7. $-\frac{a}{a} \cdot 8a^2 \cdot a^2$

3. $4z \cdot 4 \cdot (-z) \cdot 9z$

8. $y \cdot (-y^2) \cdot 8 \cdot y^2$

4. $-5 \cdot \frac{15}{5} \cdot 4y$

9. $-v \cdot v \cdot \left(-\frac{48v}{-6v}\right)$

5. $-\frac{3x^2}{3} \cdot x \cdot 6$

10. $-v^2 \cdot v \cdot \left(-\frac{10v^4}{10v^2}\right)$