

Simplifying Expressions (I)

Simplify each expression.

1. $c^2 \cdot c^2 \cdot 5c$

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

2. $-1 \cdot (-v) \cdot (-v^2)$

7. $3b \cdot 2b \cdot (-b)$

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

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

4. $-\frac{504u^4}{8u \cdot 7u}$

9. $8x \cdot x \cdot x^2$

5. $2 \cdot \left(-\frac{10y^3}{-10y^2}\right)$

10. $7 \cdot \frac{y^4}{y^2}$