

Simplifying Expressions (G)

Simplify each expression.

1. $-\frac{a^3}{a^2} \cdot 6a^2 \cdot (-10)$

6. $8 \cdot (-u) \cdot \frac{u^4}{u^2}$

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

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

3. $u \cdot \frac{u}{u} \cdot (-1)$

8. $4 \cdot (-10) \cdot (-z^2) \cdot 8z^2$

4. $7c^2 \cdot 4c \cdot 9c \cdot 2$

9. $\frac{5x^6}{-x \cdot (-5x) \cdot x^2}$

5. $-6 \cdot (-c^2) \cdot c \cdot c$

10. $\frac{24v^3}{v \cdot 8v} \cdot v$