

Simplification d'Expressions (G)

Simplifiez chaque expression.

1. $-y \cdot (-3) \cdot u^2 \cdot (-6)$

6. $4az \cdot (-2) \cdot z \cdot 2$

2. $-c \cdot (-2) \cdot (-9) \cdot (-z)$

7. $b \cdot 9 \cdot bx \cdot b$

3. $\frac{6b^4}{b \cdot 6b^2} \cdot b$

8. $-\frac{9a^2x^3}{-x^2 \cdot (-9a)} \cdot 4a$

4. $-b^2 \cdot 2b \cdot 5 \cdot (-b)$

9. $c \cdot (-c) \cdot \frac{6c^2z}{6cz}$

5. $a \cdot \frac{a^3}{-a^2} \cdot y$

10. $3z \cdot \left(-\frac{4b}{-1}\right) \cdot b$