

Simplifying Expressions (B)

Simplify each expression.

1. $\frac{10c^3}{10c^2} \cdot 7c^2$

6. $-\frac{90y^3}{y \cdot 9}$

2. $z \cdot 10 \cdot 8$

7. $\frac{80u^4}{10 \cdot u^2}$

3. $y \cdot (-2) \cdot y$

8. $-1 \cdot 4x \cdot 6$

4. $-8u \cdot \left(-\frac{3u^3}{3u}\right)$

9. $-b \cdot \frac{10b}{10}$

5. $4y \cdot (-2y) \cdot (-5y)$

10. $3z^2 \cdot (-1) \cdot z^2$