

Simplification d'Expressions (I)

Simplifiez chaque expression.

1. $5 \cdot \left(-\frac{c^2}{-c}\right) \cdot (-c^2)$

6. $-c^2 \cdot (-1) \cdot \frac{8c^3}{8c^2}$

2. $-x \cdot x \cdot (-2x^2) \cdot 3x^2$

7. $v^2 \cdot (-1) \cdot (-9) \cdot (-1)$

3. $\frac{50y^3}{y \cdot (-5y)} \cdot 5$

8. $-c \cdot (-c) \cdot 5 \cdot c$

4. $c^2 \cdot (-c^2) \cdot (-9) \cdot 9c^2$

9. $c \cdot 10 \cdot (-c^2) \cdot (-6c^2)$

5. $-4x^2 \cdot (-6x) \cdot \frac{6x^3}{6x^2}$

10. $-\frac{6z^3}{-6z} \cdot 10z \cdot 10z$