

Simplification d'Expressions (G)

Simplifiez chaque expression.

1. $-1 \cdot x^2 \cdot 10 \cdot 9y \cdot 6x$

6. $c \cdot \left(-\frac{b^2c}{c}\right) \cdot (-1) \cdot (-3bc)$

2. $\frac{100v^6}{v^2 \cdot (-2) \cdot 10v^2 \cdot (-v)}$

7. $9z \cdot 6z \cdot 2xz \cdot \left(-\frac{xz}{-xz}\right)$

3. $-x^2 \cdot \left(-\frac{540z^3}{-10z^2 \cdot 9z}\right) \cdot 2x^2$

8. $-y^2 \cdot \left(-\frac{yz}{-yz}\right) \cdot (-yz) \cdot z^2$

4. $-7 \cdot 7u^2 \cdot c \cdot (-10) \cdot 9$

9. $\frac{b^4x^4}{-x^2 \cdot b^2 \cdot (-1) \cdot (-bx)}$

5. $c^2 \cdot 7c^2 \cdot 8c^2 \cdot \frac{b^2}{-b}$

10. $-1 \cdot \frac{5cv}{5} \cdot c \cdot 2v^2$