

## Simplificar Expresiones (B)

Simplifique cada expresión.

1.  $x^2 \cdot \frac{40x}{4x} \cdot (-1)$

6.  $9u \cdot (-6) \cdot 6u^2 \cdot 3u$

2.  $y^2 \cdot 2y \cdot (-y) \cdot 6y^2$

7.  $\frac{10z^2}{-1} \cdot (-z^2) \cdot 4z$

3.  $8b \cdot (-4b^2) \cdot (-9b) \cdot b^2$

8.  $\frac{21v}{3v} \cdot v^2 \cdot 6$

4.  $2a^2 \cdot \left(-\frac{10a^4}{10a \cdot a^2}\right)$

9.  $-10a \cdot \left(-\frac{4a^3}{a^2 \cdot (-4)}\right)$

5.  $-\frac{7v^4}{7 \cdot v^2 \cdot (-1)}$

10.  $-\frac{3z^2}{-3} \cdot 5z \cdot 6$