

## Simplificar Expresiones (B)

Simplifique cada expresión.

1.  $-3 \cdot (-6x) \cdot (-y) \cdot (-1) \cdot x$

6.  $-\frac{180v^4}{4v^2 \cdot 5} \cdot (-7) \cdot v^2$

2.  $-10 \cdot 9vx \cdot x \cdot (-1) \cdot (-1)$

7.  $x^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \frac{6xz}{6}$

3.  $\frac{28a}{4} \cdot (-8) \cdot 2z \cdot (-3)$

8.  $-y \cdot 5v \cdot \left(-\frac{25v^2}{5v^2}\right) \cdot y$

4.  $-\frac{162au^2}{-6au \cdot 9u} \cdot (-a^2) \cdot 6a$

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

5.  $a \cdot \frac{8ay^2}{ay \cdot 8} \cdot 9y$

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