

## Simplificar Expresiones (B)

Simplifique cada expresión.

1.  $-1 \cdot x \cdot 2$

6.  $-\frac{9b^2}{-1} \cdot 7b^2$

2.  $\frac{8y^5}{-y^2 \cdot 8y^2}$

7.  $-\frac{1}{-1} \cdot 7y^2$

3.  $-\frac{36x^4}{4x^2 \cdot (-9)}$

8.  $-\frac{280b^3}{-7b^2 \cdot 8}$

4.  $-\frac{21x^4}{3x \cdot (-x)}$

9.  $u^2 \cdot 10u^2 \cdot u^2$

5.  $\frac{7y^5}{y^2 \cdot y^2}$

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