

## Reglas de Exponentes (E)

Simplifique cada expresión.

1.  $9^5 \cdot 9^{-3}$

2.  $(-4)^5 \cdot (-4)^1$

3.  $(-9)^{-5} \cdot (-9)^3$

4.  $(-4)^7 \cdot (-4)^2$

5.  $(-5)^{-9} \cdot (-5)^0$

6.  $(-9)^9 \cdot (-9)^4$

7.  $6^3 \cdot 6^{-9}$

8.  $2^6 \cdot 2^{-2}$

9.  $(-9)^{-2} \cdot (-9)^4$

10.  $8^6 \cdot 8^{-7}$