

Reglas de Exponentes (I)

Simplifique cada expresión.

1. $3^{-4} \cdot 3^6$

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

3. $(-8)^5 \cdot (-8)^{-6}$

4. $(-5)^1 \cdot (-5)^6$

5. $(-5)^{-2} \cdot (-5)^8$

6. $(-2)^1 \cdot (-2)^4$

7. $(-5)^{-3} \cdot (-5)^9$

8. $(-5)^{-3} \cdot (-5)^{-4}$

9. $8^7 \cdot 8^{-1}$

10. $9^7 \cdot 9^{-1}$