

Reglas de Exponentes (J)

Simplifique cada expresión.

1. $(-2)^{-1} \cdot 8^{-1}$

2. $(-4)^{-8} \cdot 8^{-8}$

3. $9^{-6} \cdot (-8)^{-6}$

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

5. $3^7 \cdot 2^7$

6. $(-7)^{-2} \cdot (-7)^{-2}$

7. $(-7)^{-7} \cdot 4^{-7}$

8. $2^{-8} \cdot 3^{-8}$

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

10. $(-6)^{-2} \cdot (-2)^{-2}$