

# Reglas de Exponentes (J)

Simplifique cada expresión.

1.  $\frac{8^6}{8^0}$

2.  $\frac{5^7}{5^0}$

3.  $\frac{2^2}{2^1}$

4.  $\frac{6^9}{6^0}$

5.  $\frac{4^2}{4^1}$

6.  $\frac{8^1}{8^0}$

7.  $\frac{7^6}{7^1}$

8.  $\frac{8^3}{8^3}$

9.  $\frac{5^3}{5^1}$

10.  $\frac{6^4}{6^4}$

# Reglas de Exponentes (J) Respuestas

Simplifique cada expresión.

$$1. \frac{8^6}{8^0}$$

$$= 8^6$$

$$2. \frac{5^7}{5^0}$$

$$= 5^7$$

$$3. \frac{2^2}{2^1}$$

$$= 2$$

$$4. \frac{6^9}{6^0}$$

$$= 6^9$$

$$5. \frac{4^2}{4^1}$$

$$= 4$$

$$6. \frac{8^1}{8^0}$$

$$= 8$$

$$7. \frac{7^6}{7^1}$$

$$= 7^5$$

$$8. \frac{8^3}{8^3}$$

$$= 8^0 = 1$$

$$9. \frac{5^3}{5^1}$$

$$= 5^2$$

$$10. \frac{6^4}{6^4}$$

$$= 6^0 = 1$$