

Reglas de Exponentes (H)

Simplifique cada expresión.

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

2. $\frac{6^7}{6^4}$

3. $\frac{3^2}{3^0}$

4. $\frac{9^6}{9^1}$

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

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

7. $\frac{9^5}{9^5}$

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

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

10. $\frac{7^4}{7^2}$

Reglas de Exponentes (H) Respuestas

Simplifique cada expresión.

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

$$= 5^3$$

$$2. \frac{6^7}{6^4}$$

$$= 6^3$$

$$3. \frac{3^2}{3^0}$$

$$= 3^2$$

$$4. \frac{9^6}{9^1}$$

$$= 9^5$$

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

$$= 5^2$$

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

$$= 6^6$$

$$7. \frac{9^5}{9^5}$$

$$= 9^0 = 1$$

$$8. \frac{3^2}{3^1}$$

$$= 3$$

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

$$= 3^2$$

$$10. \frac{7^4}{7^2}$$

$$= 7^2$$