

Reglas de Exponentes (B)

Simplifique cada expresión.

1. $\frac{7^2}{7^2}$

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

3. $\frac{6^3}{6^1}$

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

5. $\frac{9^8}{9^8}$

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

7. $\frac{6^3}{6^3}$

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

9. $\frac{9^6}{9^2}$

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

Reglas de Exponentes (B) Respuestas

Simplifique cada expresión.

$$1. \frac{7^2}{7^2}$$
$$= 7^0 = 1$$

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

$$3. \frac{6^3}{6^1}$$
$$= 6^2$$

$$4. \frac{2^4}{2^2}$$
$$= 2^2$$

$$5. \frac{9^8}{9^8}$$
$$= 9^0 = 1$$

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

$$7. \frac{6^3}{6^3}$$
$$= 6^0 = 1$$

$$8. \frac{7^6}{7^4}$$
$$= 7^2$$

$$9. \frac{9^6}{9^2}$$
$$= 9^4$$

$$10. \frac{9^3}{9^3}$$
$$= 9^0 = 1$$