



**Re-escribe el número como un problema de multiplicación.**

- 1)  $2^5$
- 2)  $9^3$
- 3)  $2^3$
- 4)  $4^3$
- 5)  $4^4$

**Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.**

- 6)  $3 \times 3$
- 7)  $3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 8)  $6 \times 6$
- 9)  $4 \times 4$
- 10)  $9 \times 9 \times 9 \times 9$

**Resuelva los problemas.**

- 11)  $9^2$
- 12)  $3^3$
- 13)  $8^3$
- 14)  $8^2$
- 15)  $7^3$
- 16) ¿Qué es 6 a la potencia de dos?
- 17) ¿Qué es 4 a la potencia de dos?
- 18) ¿Qué es 2 a la potencia de dos?
- 19) ¿Cuál es el cubo de 5?
- 20) ¿Qué es 7 a la potencia de dos?

**Respuestas**

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Re-escribe el número como un problema de multiplicación.

- 1)  $2^5$
- 2)  $9^3$
- 3)  $2^3$
- 4)  $4^3$
- 5)  $4^4$

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

- 6)  $3 \times 3$
- 7)  $3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 8)  $6 \times 6$
- 9)  $4 \times 4$
- 10)  $9 \times 9 \times 9 \times 9$

Resuelva los problemas.

- 11)  $9^2$
- 12)  $3^3$
- 13)  $8^3$
- 14)  $8^2$
- 15)  $7^3$
- 16) ¿Qué es 6 a la potencia de dos?
- 17) ¿Qué es 4 a la potencia de dos?
- 18) ¿Qué es 2 a la potencia de dos?
- 19) ¿Cuál es el cubo de 5?
- 20) ¿Qué es 7 a la potencia de dos?

**Respuestas**

1.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
2.  $9 \times 9 \times 9$
3.  $2 \times 2 \times 2$
4.  $4 \times 4 \times 4$
5.  $4 \times 4 \times 4 \times 4$
6.  $3^2$
7.  $3^4$
8.  $6^2$
9.  $4^2$
10.  $9^4$
11.  $81$
12.  $27$
13.  $512$
14.  $64$
15.  $343$
16.  $36$
17.  $16$
18.  $4$
19.  $125$
20.  $49$