

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

- 1)  $3^4$
- 2)  $2^3$
- 3)  $9^2$
- 4)  $5^4$
- 5)  $8^5$

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

- 6)  $2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 7)  $5 \times 5$
- 8)  $6 \times 6 \times 6$
- 9)  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$
- 10)  $9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$

**Resuelva los problemas.**

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

**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)  $3^4$
- 2)  $2^3$
- 3)  $9^2$
- 4)  $5^4$
- 5)  $8^5$

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

- 6)  $2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 7)  $5 \times 5$
- 8)  $6 \times 6 \times 6$
- 9)  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$
- 10)  $9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$

Resuelva los problemas.

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

**Respuestas**

1.  $3 \times 3 \times 3 \times 3$
2.  $2 \times 2 \times 2$
3.  $9 \times 9$
4.  $5 \times 5 \times 5 \times 5$
5.  $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$
6.  $2^4$
7.  $5^2$
8.  $6^3$
9.  $4^5$
10.  $9^5$
11.  $64$
12.  $512$
13.  $49$
14.  $125$
15.  $25$
16.  $64$
17.  $9$
18.  $16$
19.  $8$
20.  $729$