



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

- 1)  $2^4$
- 2)  $6^3$
- 3)  $2^2$
- 4)  $5^3$
- 5)  $5^5$

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

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

**Resuelva los problemas.**

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

**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)  $2^4$

2)  $6^3$

3)  $2^2$

4)  $5^3$

5)  $5^5$

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

6)  $9 \times 9 \times 9$

7)  $7 \times 7 \times 7$

8)  $5 \times 5$

9)  $2 \times 2$

10)  $2 \times 2 \times 2$

Resuelva los problemas.

11)  $8^2$

12)  $6^3$

13)  $9^3$

14)  $3^2$

15)  $4^2$

16) ¿Cuál es el cubo de 7?

17) ¿Qué es 6 a la potencia de tres?

18) ¿Qué es 8 a la potencia de tres?

19) ¿Qué es 7 al cuadrado?

20) ¿Qué es 2 a la potencia de tres?

**Respuestas**

1.  $2 \times 2 \times 2 \times 2$

2.  $6 \times 6 \times 6$

3.  $2 \times 2$

4.  $5 \times 5 \times 5$

5.  $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$

6.  $9^3$

7.  $7^3$

8.  $5^2$

9.  $2^2$

10.  $2^3$

11.  $64$

12.  $216$

13.  $729$

14.  $9$

15.  $16$

16.  $343$

17.  $36$

18.  $512$

19.  $49$

20.  $8$