

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

1)  $8^5$

2)  $2^4$

3)  $3^4$

4)  $4^3$

5)  $5^3$

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

6)  $6 \times 6 \times 6 \times 6$

7)  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

8)  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

9)  $2 \times 2 \times 2$

10)  $9 \times 9$

**Resuelva los problemas.**

11)  $6^3$

12)  $6^2$

13)  $7^3$

14)  $9^2$

15)  $2^2$

16) ¿Cuál es el cubo de 8?

17) ¿Qué es 4 a la potencia de tres?

18) ¿Qué es 5 a la potencia de dos?

19) ¿Qué es 3 a la potencia de dos?

20) ¿Qué es 4 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)  $8^5$
- 2)  $2^4$
- 3)  $3^4$
- 4)  $4^3$
- 5)  $5^3$

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

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

Resuelva los problemas.

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

**Respuestas**

1.  $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$
2.  $2 \times 2 \times 2 \times 2$
3.  $3 \times 3 \times 3 \times 3$
4.  $4 \times 4 \times 4$
5.  $5 \times 5 \times 5$
6.  $6^4$
7.  $4^5$
8.  $2^5$
9.  $2^3$
10.  $9^2$
11.  $216$
12.  $36$
13.  $343$
14.  $81$
15.  $4$
16.  $512$
17.  $64$
18.  $25$
19.  $9$
20.  $16$