

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

1)  $2^5$

2)  $4^4$

3)  $8^3$

4)  $7^2$

5)  $8^2$

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

6)  $7 \times 7 \times 7 \times 7$

7)  $8 \times 8 \times 8$

8)  $9 \times 9$

9)  $4 \times 4$

10)  $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$

**Resuelva los problemas.**

11)  $4^2$

12)  $9^3$

13)  $6^2$

14)  $3^3$

15)  $5^3$

16) ¿Cuál es el cubo de 4?

17) ¿Qué es 9 al cuadrado?

18) ¿Cuál es el cubo de 2?

19) ¿Qué es 2 al cuadrado?

20) ¿Qué es 7 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)  $2^5$
- 2)  $4^4$
- 3)  $8^3$
- 4)  $7^2$
- 5)  $8^2$

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

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

Resuelva los problemas.

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

Respuestas

1.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
2.  $4 \times 4 \times 4 \times 4$
3.  $8 \times 8 \times 8$
4.  $7 \times 7$
5.  $8 \times 8$
6.  $7^4$
7.  $8^3$
8.  $9^2$
9.  $4^2$
10.  $6^5$
11. 16
12. 729
13. 36
14. 27
15. 125
16. 64
17. 81
18. 8
19. 4
20. 49