

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

1) 4^4

2) 2^3

3) 2^2

4) 5^4

5) 5^3

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

6) $5 \times 5 \times 5 \times 5$

7) 8×8

8) $4 \times 4 \times 4 \times 4$

9) 6×6

10) $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$

Resuelva los problemas.

11) 4^2

12) 5^3

13) 2^3

14) 9^2

15) 6^2

16) ¿Qué es 6 a la potencia de tres?

17) ¿Qué es 2 a la potencia de tres?

18) ¿Qué es 8 a la potencia de tres?

19) ¿Qué es 7 al cuadrado?

20) ¿Cuál es el cubo de 3?

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) 4^4
- 2) 2^3
- 3) 2^2
- 4) 5^4
- 5) 5^3

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

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

Resuelva los problemas.

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

Respuestas

1. $4 \times 4 \times 4 \times 4$
2. $2 \times 2 \times 2$
3. 2×2
4. $5 \times 5 \times 5 \times 5$
5. $5 \times 5 \times 5$
6. 5^4
7. 8^2
8. 4^4
9. 6^2
10. 8^5
11. 16
12. 125
13. 8
14. 81
15. 36
16. 216
17. 4
18. 512
19. 49
20. 27