



Re-escribe el número como un problema de multiplicación.

- 1) 8^4
- 2) 7^5
- 3) 6^4
- 4) 2^2
- 5) 4^5

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

- 6) $6 \times 6 \times 6 \times 6$
- 7) $3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 8) 8×8
- 9) $9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$
- 10) $9 \times 9 \times 9$

Resuelva los problemas.

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

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) 8^4

2) 7^5

3) 6^4

4) 2^2

5) 4^5

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

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

7) $3 \times 3 \times 3 \times 3$

8) 8×8

9) $9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$

10) $9 \times 9 \times 9$

Resuelva los problemas.

11) 2^3

12) 5^3

13) 8^2

14) 3^3

15) 7^3

16) ¿Cuál es el cubo de 4?

17) ¿Qué es 8 a la potencia de tres?

18) ¿Qué es 4 al cuadrado?

19) ¿Qué es 6 a la potencia de tres?

20) ¿Qué es 2 al cuadrado?

Respuestas

1. $8 \times 8 \times 8 \times 8$

2. $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$

3. $6 \times 6 \times 6 \times 6$

4. 2×2

5. $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

6. 6^4

7. 3^4

8. 8^2

9. 9^5

10. 9^3

11. 8

12. 125

13. 64

14. 27

15. 343

16. 64

17. 512

18. 16

19. 216

20. 4