



Re-escribe el número como un problema de multiplicación.

- 1) 7^5
- 2) 7^3
- 3) 5^2
- 4) 9^5
- 5) 6^5

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

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

Resuelva los problemas.

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

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) 7^5
- 2) 7^3
- 3) 5^2
- 4) 9^5
- 5) 6^5

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

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

Resuelva los problemas.

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

Respuestas

1. $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$
2. $7 \times 7 \times 7$
3. 5×5
4. $9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$
5. $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$
6. 8^5
7. 6^3
8. 4^3
9. 2^5
10. 6^5
11. 216
12. 25
13. 512
14. 64
15. 343
16. 8
17. 9
18. 4
19. 125
20. 729