

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

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

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

- 6) $5 \times 5 \times 5 \times 5$
- 7) $3 \times 3 \times 3$
- 8) $2 \times 2 \times 2$
- 9) $9 \times 9 \times 9$
- 10) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

Resuelva los problemas.

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

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

- 6) $5 \times 5 \times 5 \times 5$
- 7) $3 \times 3 \times 3$
- 8) $2 \times 2 \times 2$
- 9) $9 \times 9 \times 9$
- 10) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

Resuelva los problemas.

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

Respuestas

1. $7 \times 7 \times 7$
2. $6 \times 6 \times 6$
3. 6×6
4. $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$
5. $8 \times 8 \times 8 \times 8$
6. 5^4
7. 3^3
8. 2^3
9. 9^3
10. 2^5
11. 4
12. 64
13. 512
14. 64
15. 8
16. 9
17. 125
18. 27
19. 81
20. 16