

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

1) 6^5

2) 4^3

3) 6^2

4) 7^4

5) 3^4

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

6) $3 \times 3 \times 3 \times 3$

7) $8 \times 8 \times 8$

8) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

9) $2 \times 2 \times 2 \times 2$

10) $5 \times 5 \times 5$

Resuelva los problemas.

11) 5^3

12) 2^2

13) 8^2

14) 4^3

15) 8^3

16) ¿Cuál es el cubo de 9?

17) ¿Qué es 2 a la potencia de tres?

18) ¿Qué es 6 a la potencia de tres?

19) ¿Qué es 4 al cuadrado?

20) ¿Qué es 7 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) 6^5
- 2) 4^3
- 3) 6^2
- 4) 7^4
- 5) 3^4

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

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

Resuelva los problemas.

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

Respuestas

1. $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$
2. $4 \times 4 \times 4$
3. 6×6
4. $7 \times 7 \times 7 \times 7$
5. $3 \times 3 \times 3 \times 3$
6. 3^4
7. 8^3
8. 2^5
9. 2^4
10. 5^3
11. 125
12. 4
13. 64
14. 64
15. 512
16. 729
17. 8
18. 36
19. 16
20. 49