



Re-escribe el número como un problema de multiplicación.

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

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

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

Resuelva los problemas.

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

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) 4^5

2) 4^4

3) 9^2

4) 4^2

5) 3^3

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

6) $7 \times 7 \times 7$

7) 5×5

8) 9×9

9) $3 \times 3 \times 3$

10) $9 \times 9 \times 9$

Resuelva los problemas.

11) 9^2

12) 3^2

13) 2^3

14) 7^3

15) 4^2

16) ¿Qué es 3 a la potencia de tres?

17) ¿Cuál es el cubo de 4?

18) ¿Qué es 2 al cuadrado?

19) ¿Qué es 6 al cuadrado?

20) ¿Qué es 6 a la potencia de tres?

Respuestas

1. $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

2. $4 \times 4 \times 4 \times 4$

3. 9×9

4. 4×4

5. $3 \times 3 \times 3$

6. 7^3

7. 5^2

8. 9^2

9. 3^3

10. 9^3

11. 81

12. 9

13. 8

14. 343

15. 16

16. 27

17. 64

18. 4

19. 36

20. 216