

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

1) 4^2

2) 6^4

3) 2^2

4) 7^3

5) 4^5

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

6) $8 \times 8 \times 8 \times 8$

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

8) $9 \times 9 \times 9$

9) $7 \times 7 \times 7$

10) $6 \times 6 \times 6 \times 6$

Resuelva los problemas.

11) 4^3

12) 2^2

13) 6^2

14) 7^2

15) 8^2

16) ¿Cuál es el cubo de 9?

17) ¿Cuál es el cubo de 2?

18) ¿Cuál es el cubo de 5?

19) ¿Qué es 6 a la potencia de tres?

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

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

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

Resuelva los problemas.

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

Respuestas

1. **4×4**
2. **6×6×6×6**
3. **2×2**
4. **7×7×7**
5. **4×4×4×4×4**
6. **8⁴**
7. **3⁴**
8. **9³**
9. **7³**
10. **6⁴**
11. **64**
12. **4**
13. **36**
14. **49**
15. **64**
16. **729**
17. **8**
18. **125**
19. **216**
20. **16**