

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

1) 7^2

2) 2^3

3) 2^4

4) 3^5

5) 4^4

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

6) 7×7

7) $8 \times 8 \times 8 \times 8$

8) 6×6

9) $7 \times 7 \times 7 \times 7$

10) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

Resuelva los problemas.

11) 8^2

12) 6^2

13) 7^3

14) 2^2

15) 4^3

16) ¿Qué es 9 al cuadrado?

17) ¿Cuál es el cubo de 9?

18) ¿Qué es 6 a la potencia de tres?

19) ¿Qué es 3 al cuadrado?

20) ¿Qué es 5 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) 7^2

2) 2^3

3) 2^4

4) 3^5

5) 4^4

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

6) 7×7

7) $8 \times 8 \times 8 \times 8$

8) 6×6

9) $7 \times 7 \times 7 \times 7$

10) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

Resuelva los problemas.

11) 8^2

12) 6^2

13) 7^3

14) 2^2

15) 4^3

16) ¿Qué es 9 al cuadrado?

17) ¿Cuál es el cubo de 9?

18) ¿Qué es 6 a la potencia de tres?

19) ¿Qué es 3 al cuadrado?

20) ¿Qué es 5 a la potencia de tres?

Respuestas

1. 7×7

2. $2 \times 2 \times 2$

3. $2 \times 2 \times 2 \times 2$

4. $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

5. $4 \times 4 \times 4 \times 4$

6. 7^2

7. 8^4

8. 6^2

9. 7^4

10. 3^5

11. 64

12. 36

13. 343

14. 4

15. 64

16. 81

17. 729

18. 216

19. 9

20. 125