

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

1) 3^4

2) 2^3

3) 9^2

4) 5^4

5) 8^5

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

6) $2 \times 2 \times 2 \times 2$

7) 5×5

8) $6 \times 6 \times 6$

9) $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

10) $9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$

Resuelva los problemas.

11) 4^3

12) 8^3

13) 7^2

14) 5^3

15) 5^2

16) ¿Qué es 8 al cuadrado?

17) ¿Qué es 3 al cuadrado?

18) ¿Qué es 4 al cuadrado?

19) ¿Cuál es el cubo de 2?

20) ¿Cuál es el cubo de 9?

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) 3^4
- 2) 2^3
- 3) 9^2
- 4) 5^4
- 5) 8^5

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

- 6) $2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 7) 5×5
- 8) $6 \times 6 \times 6$
- 9) $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$
- 10) $9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$

Resuelva los problemas.

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

Respuestas

1. $3 \times 3 \times 3 \times 3$
2. $2 \times 2 \times 2$
3. 9×9
4. $5 \times 5 \times 5 \times 5$
5. $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$
6. 2^4
7. 5^2
8. 6^3
9. 4^5
10. 9^5
11. 64
12. 512
13. 49
14. 125
15. 25
16. 64
17. 9
18. 16
19. 8
20. 729



Re-escribe el número como un problema de multiplicación.

1) 4^3

2) 8^4

3) 3^5

4) 5^3

5) 3^3

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

6) $7 \times 7 \times 7$

7) $2 \times 2 \times 2$

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

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

10) $2 \times 2 \times 2 \times 2$

Resuelva los problemas.

11) 7^3

12) 7^2

13) 5^2

14) 8^3

15) 9^3

16) ¿Qué es 5 a la potencia de tres?

17) ¿Qué es 2 al cuadrado?

18) ¿Qué es 3 a la potencia de dos?

19) ¿Qué es 4 a la potencia de tres?

20) ¿Qué es 9 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) 4^3

2) 8^4

3) 3^5

4) 5^3

5) 3^3

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

6) $7 \times 7 \times 7$

7) $2 \times 2 \times 2$

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

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

10) $2 \times 2 \times 2 \times 2$

Resuelva los problemas.

11) 7^3

12) 7^2

13) 5^2

14) 8^3

15) 9^3

16) ¿Qué es 5 a la potencia de tres?

17) ¿Qué es 2 al cuadrado?

18) ¿Qué es 3 a la potencia de dos?

19) ¿Qué es 4 a la potencia de tres?

20) ¿Qué es 9 a la potencia de dos?

Respuestas

1. $4 \times 4 \times 4$

2. $8 \times 8 \times 8 \times 8$

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

4. $5 \times 5 \times 5$

5. $3 \times 3 \times 3$

6. 7^3

7. 2^3

8. 8^4

9. 2^5

10. 2^4

11. 343

12. 49

13. 25

14. 512

15. 729

16. 125

17. 4

18. 9

19. 64

20. 81

**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. 2×2×2
- 3. 2×2×2×2
- 4. 3×3×3×3×3
- 5. 4×4×4×4
- 6. 7²
- 7. 8⁴
- 8. 6²
- 9. 7⁴
- 10. 3⁵
- 11. 64
- 12. 36
- 13. 343
- 14. 4
- 15. 64
- 16. 81
- 17. 729
- 18. 216
- 19. 9
- 20. 125



Re-escribe el número como un problema de multiplicación.

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

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

- 6) 3×3
- 7) $3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 8) 6×6
- 9) 4×4
- 10) $9 \times 9 \times 9 \times 9$

Resuelva los problemas.

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

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

- 6) 3×3
- 7) $3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 8) 6×6
- 9) 4×4
- 10) $9 \times 9 \times 9 \times 9$

Resuelva los problemas.

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

Respuestas

1. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
2. $9 \times 9 \times 9$
3. $2 \times 2 \times 2$
4. $4 \times 4 \times 4$
5. $4 \times 4 \times 4 \times 4$
6. 3^2
7. 3^4
8. 6^2
9. 4^2
10. 9^4
11. 81
12. 27
13. 512
14. 64
15. 343
16. 36
17. 16
18. 4
19. 125
20. 49

**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

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

1) 8^5

2) 2^4

3) 3^4

4) 4^3

5) 5^3

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

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

7) $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

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

9) $2 \times 2 \times 2$

10) 9×9

Resuelva los problemas.

11) 6^3

12) 6^2

13) 7^3

14) 9^2

15) 2^2

16) ¿Cuál es el cubo de 8?

17) ¿Qué es 4 a la potencia de tres?

18) ¿Qué es 5 a la potencia de dos?

19) ¿Qué es 3 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) 8^5
- 2) 2^4
- 3) 3^4
- 4) 4^3
- 5) 5^3

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

- 6) $6 \times 6 \times 6 \times 6$
- 7) $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$
- 8) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 9) $2 \times 2 \times 2$
- 10) 9×9

Resuelva los problemas.

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

Respuestas

1. $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$
2. $2 \times 2 \times 2 \times 2$
3. $3 \times 3 \times 3 \times 3$
4. $4 \times 4 \times 4$
5. $5 \times 5 \times 5$
6. 6^4
7. 4^5
8. 2^5
9. 2^3
10. 9^2
11. 216
12. 36
13. 343
14. 81
15. 4
16. 512
17. 64
18. 25
19. 9
20. 16

**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



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

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

1) 5^5

2) 8^2

3) 2^3

4) 5^2

5) 3^5

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

6) 9×9

7) $4 \times 4 \times 4$

8) 2×2

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

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

Resuelva los problemas.

11) 6^2

12) 2^3

13) 4^3

14) 2^2

15) 5^2

16) ¿Qué es 7 al cuadrado?

17) ¿Qué es 9 a la potencia de tres?

18) ¿Cuál es el cubo de 5?

19) ¿Cuál es el cubo de 7?

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) 5^5
- 2) 8^2
- 3) 2^3
- 4) 5^2
- 5) 3^5

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

- 6) 9×9
- 7) $4 \times 4 \times 4$
- 8) 2×2
- 9) $2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 10) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

Resuelva los problemas.

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

Respuestas

1. $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$
2. 8×8
3. $2 \times 2 \times 2$
4. 5×5
5. $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$
6. 9^2
7. 4^3
8. 2^2
9. 2^4
10. 3^5
11. 36
12. 8
13. 64
14. 4
15. 25
16. 49
17. 729
18. 125
19. 343
20. 16

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

1) 2^2

2) 3^5

3) 7^2

4) 4^2

5) 9^3

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

6) $4 \times 4 \times 4$

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

8) 9×9

9) $6 \times 6 \times 6$

10) 2×2

Resuelva los problemas.

11) 8^3

12) 8^2

13) 4^3

14) 3^3

15) 4^2

16) ¿Qué es 3 a la potencia de dos?

17) ¿Qué es 6 a la potencia de dos?

18) ¿Qué es 5 a la potencia de dos?

19) ¿Qué es 9 a la potencia de dos?

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) 2^2

2) 3^5

3) 7^2

4) 4^2

5) 9^3

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

6) $4 \times 4 \times 4$

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

8) 9×9

9) $6 \times 6 \times 6$

10) 2×2

Resuelva los problemas.

11) 8^3

12) 8^2

13) 4^3

14) 3^3

15) 4^2

16) ¿Qué es 3 a la potencia de dos?

17) ¿Qué es 6 a la potencia de dos?

18) ¿Qué es 5 a la potencia de dos?

19) ¿Qué es 9 a la potencia de dos?

20) ¿Qué es 6 a la potencia de tres?

Respuestas

1. 2×2

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

3. 7×7

4. 4×4

5. $9 \times 9 \times 9$

6. 4^3

7. 9^4

8. 9^2

9. 6^3

10. 2^2

11. 512

12. 64

13. 64

14. 27

15. 16

16. 9

17. 36

18. 25

19. 81

20. 216