

**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