

**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