

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

1) 9^2

2) 7^3

3) 3^3

4) 2^2

5) 3^5

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

6) $4 \times 4 \times 4$

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

8) $4 \times 4 \times 4 \times 4$

9) $5 \times 5 \times 5 \times 5$

10) $5 \times 5 \times 5$

Resuelva los problemas.

11) 7^2

12) 6^3

13) 2^2

14) 4^2

15) 4^3

16) ¿Cuál es el cubo de 7?

17) ¿Qué es 8 a la potencia de tres?

18) ¿Cuál es el cubo de 5?

19) ¿Cuál es el cubo de 6?

20) ¿Qué es 4 a la potencia de tres?

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) 9^2

2) 7^3

3) 3^3

4) 2^2

5) 3^5

Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.

6) $4 \times 4 \times 4$

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

8) $4 \times 4 \times 4 \times 4$

9) $5 \times 5 \times 5 \times 5$

10) $5 \times 5 \times 5$

Resuelva los problemas.

11) 7^2

12) 6^3

13) 2^2

14) 4^2

15) 4^3

16) ¿Cuál es el cubo de 7?

17) ¿Qué es 8 a la potencia de tres?

18) ¿Cuál es el cubo de 5?

19) ¿Cuál es el cubo de 6?

20) ¿Qué es 4 a la potencia de tres?

Respuestas

1. 9×9

2. $7 \times 7 \times 7$

3. $3 \times 3 \times 3$

4. 2×2

5. $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

6. 4^3

7. 4^5

8. 4^4

9. 5^4

10. 5^3

11. 49

12. 216

13. 4

14. 16

15. 64

16. 343

17. 64

18. 125

19. 216

20. 64