

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

1)  $6^5$

2)  $4^3$

3)  $6^2$

4)  $7^4$

5)  $3^4$

**Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.**

6)  $3 \times 3 \times 3 \times 3$

7)  $8 \times 8 \times 8$

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

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

10)  $5 \times 5 \times 5$

**Resuelva los problemas.**

11)  $5^3$

12)  $2^2$

13)  $8^2$

14)  $4^3$

15)  $8^3$

16) ¿Cuál es el cubo de 9?

17) ¿Qué es 2 a la potencia de tres?

18) ¿Qué es 6 a la potencia de tres?

19) ¿Qué es 4 al cuadrado?

20) ¿Qué es 7 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)  $6^5$

2)  $4^3$

3)  $6^2$

4)  $7^4$

5)  $3^4$

**Vuelva a escribir el problema de multiplicación en notación exponencial.**

6)  $3 \times 3 \times 3 \times 3$

7)  $8 \times 8 \times 8$

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

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

10)  $5 \times 5 \times 5$

**Resuelva los problemas.**

11)  $5^3$

12)  $2^2$

13)  $8^2$

14)  $4^3$

15)  $8^3$

16) ¿Cuál es el cubo de 9?

17) ¿Qué es 2 a la potencia de tres?

18) ¿Qué es 6 a la potencia de tres?

19) ¿Qué es 4 al cuadrado?

20) ¿Qué es 7 al cuadrado?

**Respuestas**

1.  $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$

2.  $4 \times 4 \times 4$

3.  $6 \times 6$

4.  $7 \times 7 \times 7 \times 7$

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

6.  $3^4$

7.  $8^3$

8.  $2^5$

9.  $2^4$

10.  $5^3$

11.  $125$

12.  $4$

13.  $64$

14.  $64$

15.  $512$

16.  $729$

17.  $8$

18.  $36$

19.  $16$

20.  $49$