

**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)  $9 \times 9$

7)  $4 \times 4 \times 4$

8)  $2 \times 2$

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)  $9 \times 9$
- 7)  $4 \times 4 \times 4$
- 8)  $2 \times 2$
- 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.  $8 \times 8$
- 3.  $2 \times 2 \times 2$
- 4.  $5 \times 5$
- 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.  $16$