

Examen de raíz cuadrada de números naturales contestado

1. ¿Cuál es la raíz cuadrada de 64?

- 6
- 8
- 10
- 12

Retroalimentación: La raíz cuadrada de 64 es 8, ya que $8 \times 8 = 64$.

2. Completa la oración: La raíz cuadrada de 49 es _____.

Retroalimentación: La raíz cuadrada de 49 es 7, porque $7 \times 7 = 49$.

3. Empareja cada número con su raíz cuadrada correcta:

- 100
- 81
- 121
- 1. **9 - 81**
- 2. **10 - 100**
- 3. **11 - 121**

Retroalimentación: $10 \times 10 = 100$, $9 \times 9 = 81$ y $11 \times 11 = 121$.

4. Verdadero o Falso: La raíz cuadrada de 25 es 6.

- Verdadero
- Falso

Retroalimentación: La raíz cuadrada de 25 es 5, ya que $5 \times 5 = 25$.

5. ¿Cuál es la raíz cuadrada de 144?

- 11
- 12
- 13
- 14

Retroalimentación: La raíz cuadrada de 144 es 12, porque $12 \times 12 = 144$.

6. **Completa la oración: La raíz cuadrada de 81 es _____.**

Retroalimentación: La raíz cuadrada de 81 es 9, ya que $9 \times 9 = 81$.

7. **Empareja cada número con su raíz cuadrada correcta:**

- 16
- 36
- 64
- 1. **6 - 36**
- 2. **8 - 64**
- 3. **4 - 16**

Retroalimentación: $4 \times 4 = 16$, $6 \times 6 = 36$ y $8 \times 8 = 64$.

8. **Verdadero o Falso: La raíz cuadrada de 1 es 1.**

- Verdadero**
- Falso

Retroalimentación: La raíz cuadrada de 1 es 1, porque $1 \times 1 = 1$.

9. **¿Cuál es la raíz cuadrada de 169?**

- 11
- 12
- 13**
- 14

Retroalimentación: La raíz cuadrada de 169 es 13, ya que $13 \times 13 = 169$.

10. **Completa la oración: La raíz cuadrada de 4 es _____.**

Retroalimentación: La raíz cuadrada de 4 es 2, porque $2 \times 2 = 4$.

11. **Empareja cada número con su raíz cuadrada correcta:**

- 9
- 25
- 49
- 1. **3 - 9**
- 2. **7 - 49**
- 3. **5 - 25**

Retroalimentación: $3 \times 3 = 9$, $5 \times 5 = 25$ y $7 \times 7 = 49$.

12. **Verdadero o Falso: La raíz cuadrada de 100 es 11.**

- Verdadero
- Falso**

Retroalimentación: La raíz cuadrada de 100 es 10, porque $10 \times 10 = 100$.

13. **¿Cuál es la raíz cuadrada de 225?**

- 14
- 15**
- 16
- 17

Retroalimentación: La raíz cuadrada de 225 es 15, ya que $15 \times 15 = 225$.

14. **Completa la oración: La raíz cuadrada de 1 es _____.**

Retroalimentación: La raíz cuadrada de 1 es 1, porque $1 \times 1 = 1$.

15. **Empareja cada número con su raíz cuadrada correcta:**

- 144
- 49
- 81
- 1. **7 - 49**
- 2. **9 - 81**
- 3. **12 - 144**

Retroalimentación: $7 \times 7 = 49$, $9 \times 9 = 81$ y $12 \times 12 = 144$.