



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

1) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 3,274,159?

- A. unidades de mil
- B. centenas de mil
- C. decenas
- D. centenas

2) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 5,163,827?

- A. unidades
- B. decenas de mil
- C. unidades de mil
- D. decenas

3) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 2,684?

- A. unidades
- B. unidades de mil
- C. centenas
- D. decenas

4) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 421,876?

- A. decenas de mil
- B. unidades de mil
- C. centenas de mil
- D. centenas

5) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 79,846?

- A. decenas
- B. centenas
- C. unidades de mil
- D. decenas de mil

6) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 736,514?

- A. centenas
- B. decenas
- C. unidades de mil
- D. centenas de mil

7) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 8,154?

- A. unidades
- B. unidades de mil
- C. centenas
- D. decenas

8) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 1,785,296?

- A. decenas de mil
- B. decenas
- C. centenas
- D. millon

9) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 9,758?

- A. unidades de mil
- B. decenas
- C. unidades
- D. centenas

10) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 9,748,256?

- A. unidades
- B. decenas
- C. centenas
- D. unidades de mil

11) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 34,517?

- A. centenas
- B. decenas de mil
- C. unidades de mil
- D. unidades

12) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 97,563?

- A. decenas de mil
- B. unidades de mil
- C. unidades
- D. decenas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- | | |
|---|--|
| <p>1) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 3,274,159?
 A. unidades de mil
 B. centenas de mil
 C. decenas
 D. centenas</p> | <p>2) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 5,163,827?
 A. unidades
 B. decenas de mil
 C. unidades de mil
 D. decenas</p> |
| <p>3) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 2,684?
 A. unidades
 B. unidades de mil
 C. centenas
 D. decenas</p> | <p>4) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 421,876?
 A. decenas de mil
 B. unidades de mil
 C. centenas de mil
 D. centenas</p> |
| <p>5) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 79,846?
 A. decenas
 B. centenas
 C. unidades de mil
 D. decenas de mil</p> | <p>6) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 736,514?
 A. centenas
 B. decenas
 C. unidades de mil
 D. centenas de mil</p> |
| <p>7) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 8,154?
 A. unidades
 B. unidades de mil
 C. centenas
 D. decenas</p> | <p>8) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 1,785,296?
 A. decenas de mil
 B. decenas
 C. centenas
 D. millon</p> |
| <p>9) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 9,758?
 A. unidades de mil
 B. decenas
 C. unidades
 D. centenas</p> | <p>10) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 9,748,256?
 A. unidades
 B. decenas
 C. centenas
 D. unidades de mil</p> |
| <p>11) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 34,517?
 A. centenas
 B. decenas de mil
 C. unidades de mil
 D. unidades</p> | <p>12) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 97,563?
 A. decenas de mil
 B. unidades de mil
 C. unidades
 D. decenas</p> |

1. **B**
2. **D**
3. **D**
4. **C**
5. **C**
6. **B**
7. **A**
8. **B**
9. **C**
10. **A**
11. **B**
12. **B**



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- 1) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 4,579,368?
 A. centenas
 B. unidades
 C. millon
 D. decenas de mil

- 2) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 871,239?
 A. centenas de mil
 B. decenas
 C. decenas de mil
 D. unidades de mil

- 3) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 5,794?
 A. centenas
 B. unidades
 C. unidades de mil
 D. decenas

- 4) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 65,182?
 A. decenas
 B. centenas
 C. unidades
 D. decenas de mil

- 5) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 8,476,215?
 A. centenas
 B. unidades de mil
 C. millon
 D. unidades

- 6) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 7,564,398?
 A. unidades de mil
 B. millon
 C. decenas
 D. unidades

- 7) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 4,963?
 A. centenas
 B. unidades de mil
 C. unidades
 D. decenas

- 8) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 7,351?
 A. unidades
 B. decenas
 C. unidades de mil
 D. centenas

- 9) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 2,957,846?
 A. centenas de mil
 B. millon
 C. decenas
 D. unidades de mil

- 10) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 3,521,649?
 A. unidades
 B. centenas
 C. decenas
 D. unidades de mil

- 11) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 9,345,871?
 A. unidades de mil
 B. unidades
 C. decenas de mil
 D. decenas

- 12) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 51,786?
 A. unidades
 B. decenas de mil
 C. unidades de mil
 D. decenas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.**

- 1) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 4,579,368?
A. centenas
B. unidades
C. millon
D. decenas de mil
- 2) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 871,239?
A. centenas de mil
B. decenas
C. decenas de mil
D. unidades de mil
- 3) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 5,794?
A. centenas
B. unidades
C. unidades de mil
D. decenas
- 4) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 65,182?
A. decenas
B. centenas
C. unidades
D. decenas de mil
- 5) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 8,476,215?
A. centenas
B. unidades de mil
C. millon
D. unidades
- 6) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 7,564,398?
A. unidades de mil
B. millon
C. decenas
D. unidades
- 7) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 4,963?
A. centenas
B. unidades de mil
C. unidades
D. decenas
- 8) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 7,351?
A. unidades
B. decenas
C. unidades de mil
D. centenas
- 9) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 2,957,846?
A. centenas de mil
B. millon
C. decenas
D. unidades de mil
- 10) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 3,521,649?
A. unidades
B. centenas
C. decenas
D. unidades de mil
- 11) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 9,345,871?
A. unidades de mil
B. unidades
C. decenas de mil
D. decenas
- 12) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 51,786?
A. unidades
B. decenas de mil
C. unidades de mil
D. decenas

Respuestas

1. **B**
2. **A**
3. **C**
4. **A**
5. **A**
6. **A**
7. **C**
8. **C**
9. **B**
10. **D**
11. **C**
12. **A**



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- 1) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 4,139,762?
 A. unidades de mil
 B. centenas
 C. millon
 D. decenas de mil

- 2) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 97,863?
 A. decenas de mil
 B. decenas
 C. unidades
 D. unidades de mil

- 3) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 13,697?
 A. unidades de mil
 B. decenas de mil
 C. decenas
 D. centenas

- 4) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 5,897,231?
 A. decenas
 B. unidades de mil
 C. centenas de mil
 D. millon

- 5) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 641,298?
 A. centenas
 B. decenas de mil
 C. unidades de mil
 D. unidades

- 6) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 6,318,597?
 A. decenas
 B. decenas de mil
 C. unidades de mil
 D. millon

- 7) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 58,694?
 A. unidades de mil
 B. unidades
 C. decenas
 D. decenas de mil

- 8) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 6,295?
 A. unidades
 B. centenas
 C. decenas
 D. unidades de mil

- 9) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 36,275?
 A. decenas de mil
 B. decenas
 C. centenas
 D. unidades de mil

- 10) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 89,657?
 A. decenas de mil
 B. unidades de mil
 C. unidades
 D. decenas

- 11) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 8,259?
 A. unidades
 B. centenas
 C. decenas
 D. unidades de mil

- 12) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 351,746?
 A. unidades de mil
 B. centenas de mil
 C. unidades
 D. centenas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

- 1) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 4,139,762?
 - A. unidades de mil
 - B. centenas
 - C. millon
 - D. decenas de mil
- 2) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 97,863?
 - A. decenas de mil
 - B. decenas
 - C. unidades
 - D. unidades de mil
- 3) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 13,697?
 - A. unidades de mil
 - B. decenas de mil
 - C. decenas
 - D. centenas
- 4) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 5,897,231?
 - A. decenas
 - B. unidades de mil
 - C. centenas de mil
 - D. millon
- 5) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 641,298?
 - A. centenas
 - B. decenas de mil
 - C. unidades de mil
 - D. unidades
- 6) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 6,318,597?
 - A. decenas
 - B. decenas de mil
 - C. unidades de mil
 - D. millon
- 7) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 58,694?
 - A. unidades de mil
 - B. unidades
 - C. decenas
 - D. decenas de mil
- 8) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 6,295?
 - A. unidades
 - B. centenas
 - C. decenas
 - D. unidades de mil
- 9) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 36,275?
 - A. decenas de mil
 - B. decenas
 - C. centenas
 - D. unidades de mil
- 10) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 89,657?
 - A. decenas de mil
 - B. unidades de mil
 - C. unidades
 - D. decenas
- 11) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 8,259?
 - A. unidades
 - B. centenas
 - C. decenas
 - D. unidades de mil
- 12) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 351,746?
 - A. unidades de mil
 - B. centenas de mil
 - C. unidades
 - D. centenas

Respuestas

1. **A**
2. **C**
3. **D**
4. **D**
5. **D**
6. **D**
7. **A**
8. **B**
9. **C**
10. **C**
11. **B**
12. **B**

**Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.****Respuestas**

- 1) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 7,314,689?
 A. unidades
 B. unidades de mil
 C. decenas
 D. centenas de mil
- 2) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 236,854?
 A. unidades
 B. centenas de mil
 C. centenas
 D. decenas de mil
- 3) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 84,731?
 A. decenas de mil
 B. decenas
 C. centenas
 D. unidades
- 4) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 38,945?
 A. decenas de mil
 B. centenas
 C. unidades de mil
 D. decenas
- 5) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 68,157?
 A. unidades
 B. decenas
 C. decenas de mil
 D. unidades de mil
- 6) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 983,172?
 A. unidades de mil
 B. centenas
 C. decenas
 D. centenas de mil
- 7) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 3,719?
 A. centenas
 B. unidades de mil
 C. unidades
 D. decenas
- 8) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 289,713?
 A. decenas
 B. centenas
 C. centenas de mil
 D. unidades
- 9) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 8,341,296?
 A. unidades de mil
 B. unidades
 C. centenas de mil
 D. decenas de mil
- 10) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 518,429?
 A. unidades de mil
 B. centenas
 C. unidades
 D. decenas de mil
- 11) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 21,765?
 A. unidades
 B. decenas
 C. unidades de mil
 D. decenas de mil
- 12) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 35,864?
 A. unidades de mil
 B. decenas
 C. unidades
 D. centenas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

- 1) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 7,314,689?
 - A. unidades
 - B. unidades de mil
 - C. decenas
 - D. centenas de mil
- 2) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 236,854?
 - A. unidades
 - B. centenas de mil
 - C. centenas
 - D. decenas de mil
- 3) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 84,731?
 - A. decenas de mil
 - B. decenas
 - C. centenas
 - D. unidades
- 4) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 38,945?
 - A. decenas de mil
 - B. centenas
 - C. unidades de mil
 - D. decenas
- 5) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 68,157?
 - A. unidades
 - B. decenas
 - C. decenas de mil
 - D. unidades de mil
- 6) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 983,172?
 - A. unidades de mil
 - B. centenas
 - C. decenas
 - D. centenas de mil
- 7) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 3,719?
 - A. centenas
 - B. unidades de mil
 - C. unidades
 - D. decenas
- 8) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 289,713?
 - A. decenas
 - B. centenas
 - C. centenas de mil
 - D. unidades
- 9) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 8,341,296?
 - A. unidades de mil
 - B. unidades
 - C. centenas de mil
 - D. decenas de mil
- 10) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 518,429?
 - A. unidades de mil
 - B. centenas
 - C. unidades
 - D. decenas de mil
- 11) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 21,765?
 - A. unidades
 - B. decenas
 - C. unidades de mil
 - D. decenas de mil
- 12) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 35,864?
 - A. unidades de mil
 - B. decenas
 - C. unidades
 - D. centenas

Respuestas

1. **D**
2. **C**
3. **B**
4. **D**
5. **C**
6. **D**
7. **B**
8. **C**
9. **D**
10. **A**
11. **D**
12. **A**

**Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.****Respuestas**

1) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 9,437,681?

- A. decenas de mil
- B. unidades de mil
- C. millon
- D. centenas

2) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 7,483?

- A. unidades de mil
- B. decenas
- C. centenas
- D. unidades

3) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 3,482,916?

- A. decenas de mil
- B. centenas
- C. centenas de mil
- D. unidades

4) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 3,648?

- A. centenas
- B. unidades de mil
- C. unidades
- D. decenas

5) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 85,912?

- A. unidades
- B. centenas
- C. decenas
- D. unidades de mil

6) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 869,574?

- A. centenas
- B. centenas de mil
- C. decenas de mil
- D. unidades

7) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 5,182?

- A. centenas
- B. unidades de mil
- C. decenas
- D. unidades

8) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 15,862?

- A. decenas
- B. centenas
- C. unidades
- D. unidades de mil

9) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 1,873,569?

- A. millon
- B. centenas
- C. centenas de mil
- D. unidades de mil

10) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 36,417?

- A. decenas
- B. unidades de mil
- C. unidades
- D. decenas de mil

11) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 79,643?

- A. unidades de mil
- B. centenas
- C. decenas
- D. decenas de mil

12) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 6,732?

- A. centenas
- B. unidades de mil
- C. unidades
- D. decenas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

- 1) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 9,437,681?
 - A. decenas de mil
 - B. unidades de mil
 - C. millon
 - D. centenas
- 2) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 7,483?
 - A. unidades de mil
 - B. decenas
 - C. centenas
 - D. unidades
- 3) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 3,482,916?
 - A. decenas de mil
 - B. centenas
 - C. centenas de mil
 - D. unidades
- 4) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 3,648?
 - A. centenas
 - B. unidades de mil
 - C. unidades
 - D. decenas
- 5) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 85,912?
 - A. unidades
 - B. centenas
 - C. decenas
 - D. unidades de mil
- 6) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 869,574?
 - A. centenas
 - B. centenas de mil
 - C. decenas de mil
 - D. unidades
- 7) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 5,182?
 - A. centenas
 - B. unidades de mil
 - C. decenas
 - D. unidades
- 8) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 15,862?
 - A. decenas
 - B. centenas
 - C. unidades
 - D. unidades de mil
- 9) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 1,873,569?
 - A. millon
 - B. centenas
 - C. centenas de mil
 - D. unidades de mil
- 10) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 36,417?
 - A. decenas
 - B. unidades de mil
 - C. unidades
 - D. decenas de mil
- 11) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 79,643?
 - A. unidades de mil
 - B. centenas
 - C. decenas
 - D. decenas de mil
- 12) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 6,732?
 - A. centenas
 - B. unidades de mil
 - C. unidades
 - D. decenas

Respuestas

1. **A**
2. **A**
3. **D**
4. **D**
5. **A**
6. **B**
7. **A**
8. **D**
9. **C**
10. **C**
11. **B**
12. **C**



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- 1) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 48,635?
 A. centenas
 B. decenas
 C. unidades
 D. unidades de mil

- 2) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 5,342,179?
 A. unidades de mil
 B. decenas de mil
 C. centenas
 D. decenas

- 3) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 5,364,718?
 A. millon
 B. decenas
 C. unidades
 D. unidades de mil

- 4) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 518,694?
 A. centenas de mil
 B. unidades
 C. unidades de mil
 D. decenas

- 5) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 461,357?
 A. decenas
 B. decenas de mil
 C. centenas
 D. centenas de mil

- 6) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 579,641?
 A. unidades
 B. centenas
 C. decenas
 D. centenas de mil

- 7) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 215,948?
 A. unidades de mil
 B. unidades
 C. centenas de mil
 D. decenas de mil

- 8) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 4,398,521?
 A. unidades
 B. decenas de mil
 C. decenas
 D. centenas

- 9) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 7,548,193?
 A. unidades de mil
 B. decenas de mil
 C. millon
 D. centenas

- 10) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 1,534,728?
 A. decenas de mil
 B. centenas de mil
 C. decenas
 D. unidades

- 11) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 24,617?
 A. unidades
 B. unidades de mil
 C. decenas
 D. centenas

- 12) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 2,746,951?
 A. millon
 B. unidades
 C. decenas de mil
 D. unidades de mil

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

- | | |
|--|---|
| <p>1) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 48,635?
 A. centenas
 B. decenas
 C. unidades
 D. unidades de mil</p> | <p>2) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 5,342,179?
 A. unidades de mil
 B. decenas de mil
 C. centenas
 D. decenas</p> |
| <p>3) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 5,364,718?
 A. millon
 B. decenas
 C. unidades
 D. unidades de mil</p> | <p>4) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 518,694?
 A. centenas de mil
 B. unidades
 C. unidades de mil
 D. decenas</p> |
| <p>5) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 461,357?
 A. decenas
 B. decenas de mil
 C. centenas
 D. centenas de mil</p> | <p>6) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 579,641?
 A. unidades
 B. centenas
 C. decenas
 D. centenas de mil</p> |
| <p>7) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 215,948?
 A. unidades de mil
 B. unidades
 C. centenas de mil
 D. decenas de mil</p> | <p>8) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 4,398,521?
 A. unidades
 B. decenas de mil
 C. decenas
 D. centenas</p> |
| <p>9) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 7,548,193?
 A. unidades de mil
 B. decenas de mil
 C. millon
 D. centenas</p> | <p>10) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 1,534,728?
 A. decenas de mil
 B. centenas de mil
 C. decenas
 D. unidades</p> |
| <p>11) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 24,617?
 A. unidades
 B. unidades de mil
 C. decenas
 D. centenas</p> | <p>12) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 2,746,951?
 A. millon
 B. unidades
 C. decenas de mil
 D. unidades de mil</p> |

Respuestas

- | | |
|-----|----------|
| 1. | D |
| 2. | A |
| 3. | A |
| 4. | D |
| 5. | C |
| 6. | B |
| 7. | A |
| 8. | C |
| 9. | D |
| 10. | D |
| 11. | C |
| 12. | A |



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- 1) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 65,982?
 A. unidades de mil
 B. decenas
 C. centenas
 D. unidades

- 2) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 74,912?
 A. unidades
 B. decenas
 C. centenas
 D. decenas de mil

- 3) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 6,794?
 A. unidades
 B. unidades de mil
 C. decenas
 D. centenas

- 4) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 6,195,723?
 A. decenas de mil
 B. millon
 C. centenas de mil
 D. centenas

- 5) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 917,534?
 A. unidades de mil
 B. centenas
 C. centenas de mil
 D. unidades

- 6) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 9,154?
 A. unidades
 B. decenas
 C. unidades de mil
 D. centenas

- 7) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 5,693,481?
 A. millon
 B. unidades de mil
 C. centenas
 D. centenas de mil

- 8) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 31,789?
 A. unidades de mil
 B. decenas de mil
 C. unidades
 D. decenas

- 9) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 92,176?
 A. centenas
 B. unidades
 C. decenas de mil
 D. decenas

- 10) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 5,873,214?
 A. centenas de mil
 B. decenas
 C. centenas
 D. unidades

- 11) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 2,495?
 A. centenas
 B. unidades
 C. decenas
 D. unidades de mil

- 12) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 2,735,914?
 A. centenas de mil
 B. decenas
 C. centenas
 D. decenas de mil

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.**

- 1) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 65,982?
A. unidades de mil
B. decenas
C. centenas
D. unidades
- 2) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 74,912?
A. unidades
B. decenas
C. centenas
D. decenas de mil
- 3) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 6,794?
A. unidades
B. unidades de mil
C. decenas
D. centenas
- 4) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 6,195,723?
A. decenas de mil
B. millon
C. centenas de mil
D. centenas
- 5) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 917,534?
A. unidades de mil
B. centenas
C. centenas de mil
D. unidades
- 6) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 9,154?
A. unidades
B. decenas
C. unidades de mil
D. centenas
- 7) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 5,693,481?
A. millon
B. unidades de mil
C. centenas
D. centenas de mil
- 8) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 31,789?
A. unidades de mil
B. decenas de mil
C. unidades
D. decenas
- 9) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 92,176?
A. centenas
B. unidades
C. decenas de mil
D. decenas
- 10) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 5,873,214?
A. centenas de mil
B. decenas
C. centenas
D. unidades
- 11) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 2,495?
A. centenas
B. unidades
C. decenas
D. unidades de mil
- 12) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 2,735,914?
A. centenas de mil
B. decenas
C. centenas
D. decenas de mil

Respuestas

1. **A**
2. **D**
3. **A**
4. **C**
5. **A**
6. **D**
7. **A**
8. **C**
9. **C**
10. **A**
11. **B**
12. **B**



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

1) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 64,831?
 A. unidades
 B. unidades de mil
 C. decenas de mil
 D. centenas

2) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 76,249?
 A. unidades de mil
 B. unidades
 C. decenas
 D. decenas de mil

3) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 7,639?
 A. centenas
 B. decenas
 C. unidades de mil
 D. unidades

4) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 6,748?
 A. decenas
 B. centenas
 C. unidades
 D. unidades de mil

5) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 5,987?
 A. decenas
 B. unidades
 C. centenas
 D. unidades de mil

6) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 4,287,961?
 A. unidades
 B. unidades de mil
 C. millon
 D. centenas de mil

7) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 4,513,678?
 A. decenas de mil
 B. millon
 C. unidades de mil
 D. centenas de mil

8) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 9,318,457?
 A. centenas de mil
 B. decenas
 C. centenas
 D. unidades de mil

9) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 69,532?
 A. decenas
 B. centenas
 C. unidades
 D. decenas de mil

10) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 23,164?
 A. decenas
 B. unidades
 C. decenas de mil
 D. centenas

11) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 6,381?
 A. unidades de mil
 B. centenas
 C. decenas
 D. unidades

12) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 53,741?
 A. centenas
 B. unidades de mil
 C. unidades
 D. decenas

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____

**Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.**

- 1) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 64,831?
A. unidades
B. unidades de mil
C. decenas de mil
D. centenas
- 2) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 76,249?
A. unidades de mil
B. unidades
C. decenas
D. decenas de mil
- 3) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 7,639?
A. centenas
B. decenas
C. unidades de mil
D. unidades
- 4) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 6,748?
A. decenas
B. centenas
C. unidades
D. unidades de mil
- 5) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 5,987?
A. decenas
B. unidades
C. centenas
D. unidades de mil
- 6) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 4,287,961?
A. unidades
B. unidades de mil
C. millon
D. centenas de mil
- 7) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 4,513,678?
A. decenas de mil
B. millon
C. unidades de mil
D. centenas de mil
- 8) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 9,318,457?
A. centenas de mil
B. decenas
C. centenas
D. unidades de mil
- 9) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 69,532?
A. decenas
B. centenas
C. unidades
D. decenas de mil
- 10) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 23,164?
A. decenas
B. unidades
C. decenas de mil
D. centenas
- 11) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 6,381?
A. unidades de mil
B. centenas
C. decenas
D. unidades
- 12) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 53,741?
A. centenas
B. unidades de mil
C. unidades
D. decenas

Respuestas

1. **B**
2. **B**
3. **B**
4. **B**
5. **C**
6. **D**
7. **C**
8. **D**
9. **A**
10. **D**
11. **D**
12. **A**



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

1) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 6,798?

- A. decenas
- B. unidades
- C. unidades de mil
- D. centenas

2) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 769,153?

- A. centenas
- B. decenas de mil
- C. unidades
- D. decenas

3) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 9,586,324?

- A. centenas
- B. unidades
- C. decenas
- D. decenas de mil

4) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 7,136,829?

- A. unidades
- B. decenas de mil
- C. millon
- D. centenas de mil

5) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 5,812?

- A. unidades
- B. centenas
- C. unidades de mil
- D. decenas

6) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 49,862?

- A. decenas de mil
- B. unidades de mil
- C. centenas
- D. unidades

7) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 8,495?

- A. centenas
- B. unidades de mil
- C. unidades
- D. decenas

8) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 862,753?

- A. unidades
- B. decenas
- C. decenas de mil
- D. unidades de mil

9) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 9,465,871?

- A. decenas
- B. unidades de mil
- C. centenas de mil
- D. centenas

10) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 186,479?

- A. centenas
- B. unidades
- C. unidades de mil
- D. decenas de mil

11) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 7,341,825?

- A. decenas
- B. millon
- C. centenas
- D. unidades

12) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 51,239?

- A. decenas de mil
- B. decenas
- C. unidades de mil
- D. unidades

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

- 1) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 6,798?
A. decenas
B. unidades
C. unidades de mil
D. centenas
- 2) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 769,153?
A. centenas
B. decenas de mil
C. unidades
D. decenas
- 3) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 9,586,324?
A. centenas
B. unidades
C. decenas
D. decenas de mil
- 4) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 7,136,829?
A. unidades
B. decenas de mil
C. millon
D. centenas de mil
- 5) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 5,812?
A. unidades
B. centenas
C. unidades de mil
D. decenas
- 6) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 49,862?
A. decenas de mil
B. unidades de mil
C. centenas
D. unidades
- 7) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 8,495?
A. centenas
B. unidades de mil
C. unidades
D. decenas
- 8) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 862,753?
A. unidades
B. decenas
C. decenas de mil
D. unidades de mil
- 9) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 9,465,871?
A. decenas
B. unidades de mil
C. centenas de mil
D. centenas
- 10) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 186,479?
A. centenas
B. unidades
C. unidades de mil
D. decenas de mil
- 11) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 7,341,825?
A. decenas
B. millon
C. centenas
D. unidades
- 12) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 51,239?
A. decenas de mil
B. decenas
C. unidades de mil
D. unidades

Respuestas

1. **A**
2. **B**
3. **A**
4. **B**
5. **D**
6. **A**
7. **D**
8. **C**
9. **B**
10. **B**
11. **A**
12. **A**



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- 1) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 4,785?
 A. decenas
 B. unidades
 C. unidades de mil
 D. centenas

- 2) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 2,695?
 A. decenas
 B. unidades de mil
 C. centenas
 D. unidades

- 3) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 1,874?
 A. decenas
 B. centenas
 C. unidades de mil
 D. unidades

- 4) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 5,196,483?
 A. unidades
 B. centenas
 C. decenas
 D. decenas de mil

- 5) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 98,427?
 A. unidades de mil
 B. decenas
 C. centenas
 D. decenas de mil

- 6) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 7,413,958?
 A. unidades de mil
 B. millon
 C. decenas
 D. centenas

- 7) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 1,684,725?
 A. decenas de mil
 B. centenas
 C. decenas
 D. millon

- 8) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 7,192?
 A. unidades de mil
 B. decenas
 C. unidades
 D. centenas

- 9) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 135,286?
 A. decenas
 B. unidades de mil
 C. centenas de mil
 D. unidades

- 10) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 498,716?
 A. centenas de mil
 B. unidades
 C. decenas
 D. unidades de mil

- 11) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 5,967,284?
 A. unidades
 B. unidades de mil
 C. centenas
 D. decenas de mil

- 12) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 8,652,394?
 A. unidades
 B. millon
 C. centenas de mil
 D. unidades de mil

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

- 1) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 4,785?
A. decenas
B. unidades
C. unidades de mil
D. centenas
- 2) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 2,695?
A. decenas
B. unidades de mil
C. centenas
D. unidades
- 3) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 1,874?
A. decenas
B. centenas
C. unidades de mil
D. unidades
- 4) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 5,196,483?
A. unidades
B. centenas
C. decenas
D. decenas de mil
- 5) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 98,427?
A. unidades de mil
B. decenas
C. centenas
D. decenas de mil
- 6) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 7,413,958?
A. unidades de mil
B. millon
C. decenas
D. centenas
- 7) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 1,684,725?
A. decenas de mil
B. centenas
C. decenas
D. millon
- 8) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 7,192?
A. unidades de mil
B. decenas
C. unidades
D. centenas
- 9) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 135,286?
A. decenas
B. unidades de mil
C. centenas de mil
D. unidades
- 10) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 498,716?
A. centenas de mil
B. unidades
C. decenas
D. unidades de mil
- 11) ¿Cuál es la posición de valor de 6 en el número 5,967,284?
A. unidades
B. unidades de mil
C. centenas
D. decenas de mil
- 12) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 8,652,394?
A. unidades
B. millon
C. centenas de mil
D. unidades de mil

Respuestas

1. **A**
2. **A**
3. **D**
4. **C**
5. **B**
6. **C**
7. **B**
8. **D**
9. **B**
10. **C**
11. **D**
12. **A**