



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.

Respuestas

- | | |
|--|---|
| <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> |

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