



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- | | |
|--|---|
| <p>1) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 25,861?
 A. unidades
 B. centenas
 C. decenas de mil
 D. decenas</p> | <p>2) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 3,819?
 A. unidades
 B. decenas
 C. unidades de mil
 D. centenas</p> |
| <p>3) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 3,194?
 A. decenas
 B. unidades de mil
 C. unidades
 D. centenas</p> | <p>4) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 36,951?
 A. unidades
 B. decenas de mil
 C. decenas
 D. unidades de mil</p> |
| <p>5) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 6,342,781?
 A. centenas de mil
 B. centenas
 C. decenas de mil
 D. unidades</p> | <p>6) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 715,428?
 A. centenas de mil
 B. unidades
 C. unidades de mil
 D. decenas</p> |
| <p>7) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 475,618?
 A. decenas
 B. centenas de mil
 C. centenas
 D. unidades</p> | <p>8) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 56,497,238?
 A. unidades
 B. centenas
 C. centenas de mil
 D. decenas de mil</p> |
| <p>9) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 8,192?
 A. unidades
 B. decenas
 C. centenas
 D. unidades de mil</p> | <p>10) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 31,598?
 A. decenas
 B. unidades
 C. decenas de mil
 D. unidades de mil</p> |
| <p>11) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 1,534,278?
 A. centenas
 B. millon
 C. unidades de mil
 D. centenas de mil</p> | <p>12) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 49,137,652?
 A. unidades de mil
 B. centenas
 C. centenas de mil
 D. decenas de mil</p> |

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 25,861?
 A. unidades
 B. centenas
 C. decenas de mil
 D. decenas</p> | <p>2) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 3,819?
 A. unidades
 B. decenas
 C. unidades de mil
 D. centenas</p> | <p>1. <u> C </u></p> |
| <p>3) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 3,194?
 A. decenas
 B. unidades de mil
 C. unidades
 D. centenas</p> | <p>4) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 36,951?
 A. unidades
 B. decenas de mil
 C. decenas
 D. unidades de mil</p> | <p>2. <u> A </u>
 3. <u> A </u></p> |
| <p>5) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 6,342,781?
 A. centenas de mil
 B. centenas
 C. decenas de mil
 D. unidades</p> | <p>6) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 715,428?
 A. centenas de mil
 B. unidades
 C. unidades de mil
 D. decenas</p> | <p>4. <u> A </u>
 5. <u> C </u>
 6. <u> D </u></p> |
| <p>7) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 475,618?
 A. decenas
 B. centenas de mil
 C. centenas
 D. unidades</p> | <p>8) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 56,497,238?
 A. unidades
 B. centenas
 C. centenas de mil
 D. decenas de mil</p> | <p>7. <u> D </u>
 8. <u> B </u>
 9. <u> D </u></p> |
| <p>9) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 8,192?
 A. unidades
 B. decenas
 C. centenas
 D. unidades de mil</p> | <p>10) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 31,598?
 A. decenas
 B. unidades
 C. decenas de mil
 D. unidades de mil</p> | <p>10. <u> C </u>
 11. <u> D </u>
 12. <u> C </u></p> |
| <p>11) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 1,534,278?
 A. centenas
 B. millon
 C. unidades de mil
 D. centenas de mil</p> | <p>12) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 49,137,652?
 A. unidades de mil
 B. centenas
 C. centenas de mil
 D. decenas de mil</p> | |