



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- | | |
|--|--|
| <p>1) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 746,215?
 A. unidades de mil
 B. centenas
 C. decenas
 D. centenas de mil</p> <p>3) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 6,184?
 A. decenas
 B. unidades
 C. centenas
 D. unidades de mil</p> <p>5) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 21,398?
 A. unidades
 B. centenas
 C. decenas
 D. decenas de mil</p> <p>7) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 49,258,713?
 A. centenas
 B. decenas
 C. millon
 D. unidades</p> <p>9) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 7,156?
 A. decenas
 B. unidades
 C. unidades de mil
 D. centenas</p> <p>11) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 32,768?
 A. unidades de mil
 B. decenas
 C. unidades
 D. decenas de mil</p> | <p>2) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 469,738?
 A. unidades de mil
 B. centenas
 C. unidades
 D. centenas de mil</p> <p>4) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 45,172,369?
 A. centenas
 B. centenas de mil
 C. decenas de mil
 D. decenas de millon</p> <p>6) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 2,587,394?
 A. decenas
 B. unidades
 C. centenas de mil
 D. decenas de mil</p> <p>8) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 4,315,896?
 A. unidades de mil
 B. centenas de mil
 C. millon
 D. centenas</p> <p>10) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 3,267,514?
 A. centenas
 B. decenas de mil
 C. millon
 D. decenas</p> <p>12) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 415,783?
 A. centenas de mil
 B. unidades
 C. decenas de mil
 D. centenas</p> |
| | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> |



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- | | |
|---|---|
| <p>1) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 746,215?
 A. unidades de mil
 B. centenas
 C. decenas
 D. centenas de mil</p> | <p>2) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 469,738?
 A. unidades de mil
 B. centenas
 C. unidades
 D. centenas de mil</p> |
| <p>3) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 6,184?
 A. decenas
 B. unidades
 C. centenas
 D. unidades de mil</p> | <p>4) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 45,172,369?
 A. centenas
 B. centenas de mil
 C. decenas de mil
 D. decenas de millon</p> |
| <p>5) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 21,398?
 A. unidades
 B. centenas
 C. decenas
 D. decenas de mil</p> | <p>6) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 2,587,394?
 A. decenas
 B. unidades
 C. centenas de mil
 D. decenas de mil</p> |
| <p>7) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 49,258,713?
 A. centenas
 B. decenas
 C. millon
 D. unidades</p> | <p>8) ¿Cuál es la posición de valor de 3 en el número 4,315,896?
 A. unidades de mil
 B. centenas de mil
 C. millon
 D. centenas</p> |
| <p>9) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 7,156?
 A. decenas
 B. unidades
 C. unidades de mil
 D. centenas</p> | <p>10) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 3,267,514?
 A. centenas
 B. decenas de mil
 C. millon
 D. decenas</p> |
| <p>11) ¿Cuál es la posición de valor de 8 en el número 32,768?
 A. unidades de mil
 B. decenas
 C. unidades
 D. decenas de mil</p> | <p>12) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 415,783?
 A. centenas de mil
 B. unidades
 C. decenas de mil
 D. centenas</p> |

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