



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- | | | |
|--|--|--|
| <p>1) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 785,436?
 A. centenas de mil
 B. unidades
 C. unidades de mil
 D. decenas de mil</p> | <p>2) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 2,879?
 A. unidades
 B. unidades de mil
 C. decenas
 D. centenas</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>3) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 24,156?
 A. centenas
 B. unidades
 C. decenas de mil
 D. decenas</p> | <p>4) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 91,236?
 A. centenas
 B. decenas
 C. unidades de mil
 D. unidades</p> | <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> |
| <p>5) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 39,715?
 A. unidades de mil
 B. decenas de mil
 C. unidades
 D. decenas</p> | <p>6) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 8,697,421?
 A. decenas de mil
 B. centenas de mil
 C. centenas
 D. unidades de mil</p> | <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> |
| <p>7) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 163,472?
 A. unidades de mil
 B. decenas
 C. unidades
 D. centenas de mil</p> | <p>8) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 12,549,867?
 A. millon
 B. decenas de millon
 C. unidades de mil
 D. decenas de mil</p> | <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> |
| <p>9) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 356,714?
 A. decenas de mil
 B. unidades
 C. unidades de mil
 D. centenas</p> | <p>10) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 1,385?
 A. unidades
 B. unidades de mil
 C. centenas
 D. decenas</p> | <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> |
| <p>11) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 5,832,619?
 A. unidades de mil
 B. centenas de mil
 C. decenas de mil
 D. millon</p> | <p>12) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 5,624,813?
 A. decenas
 B. decenas de mil
 C. centenas de mil
 D. millon</p> | |



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- | | | | |
|---|---|-----|----------|
| <p>1) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 785,436?
 A. centenas de mil
 B. unidades
 C. unidades de mil
 D. decenas de mil</p> | <p>2) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 2,879?
 A. unidades
 B. unidades de mil
 C. decenas
 D. centenas</p> | 1. | A |
| | | 2. | B |
| | | 3. | D |
| <p>3) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 24,156?
 A. centenas
 B. unidades
 C. decenas de mil
 D. decenas</p> | <p>4) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 91,236?
 A. centenas
 B. decenas
 C. unidades de mil
 D. unidades</p> | 4. | A |
| | | 5. | C |
| | | 6. | C |
| <p>5) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 39,715?
 A. unidades de mil
 B. decenas de mil
 C. unidades
 D. decenas</p> | <p>6) ¿Cuál es la posición de valor de 4 en el número 8,697,421?
 A. decenas de mil
 B. centenas de mil
 C. centenas
 D. unidades de mil</p> | 7. | C |
| | | 8. | C |
| | | 9. | A |
| <p>7) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 163,472?
 A. unidades de mil
 B. decenas
 C. unidades
 D. centenas de mil</p> | <p>8) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 12,549,867?
 A. millon
 B. decenas de millon
 C. unidades de mil
 D. decenas de mil</p> | 10. | B |
| | | 11. | D |
| | | 12. | B |
| <p>9) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 356,714?
 A. decenas de mil
 B. unidades
 C. unidades de mil
 D. centenas</p> | <p>10) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 1,385?
 A. unidades
 B. unidades de mil
 C. centenas
 D. decenas</p> | | |
| <p>11) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 5,832,619?
 A. unidades de mil
 B. centenas de mil
 C. decenas de mil
 D. millon</p> | <p>12) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 5,624,813?
 A. decenas
 B. decenas de mil
 C. centenas de mil
 D. millon</p> | | |