



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

**Respuestas**

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