

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

- |   |   |
|---|---|
| <p>1) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 4,968<br/>B. 9,317<br/>C. 9,675<br/>D. 1,429</p> <p>3) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 38,625<br/>B. 68,441<br/>C. 91,758<br/>D. 65,812</p> <p>5) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar centenas?<br/>A. 6,267<br/>B. 1,458<br/>C. 9,127<br/>D. 6,857</p> <p>7) Qué opción tiene un dígito en el lugar millones que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar centenas?<br/>A. 2,157,634<br/>B. 8,321,647<br/>C. 4,849,126<br/>D. 9,861,354</p> <p>9) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar unos?<br/>A. 236<br/>B. 451<br/>C. 918<br/>D. 389</p> | <p>2) Qué opción tiene un dígito en el lugar millones que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar centenas?<br/>A. 6,958,372<br/>B. 6,348,915<br/>C. 2,176,954<br/>D. 6,941,837</p> <p>4) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar cien mil?<br/>A. 6,392,481<br/>B. 3,496,758<br/>C. 5,647,128<br/>D. 9,121,343</p> <p>6) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 919,536<br/>B. 186,357<br/>C. 234,916<br/>D. 648,197</p> <p>8) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar centenas?<br/>A. 8,614<br/>B. 8,251<br/>C. 9,538<br/>D. 2,518</p> <p>10) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 9,562,384<br/>B. 5,243,916<br/>C. 8,431,259<br/>D. 1,763,284</p> |
|---|---|

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 4,968<br/>B. 9,317<br/>C. 9,675<br/>D. 1,429</p>                     | <p>2) Qué opción tiene un dígito en el lugar millones que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar centenas?<br/>A. 6,958,372<br/>B. 6,348,915<br/>C. 2,176,954<br/>D. 6,941,837</p> |
| <p>3) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 38,625<br/>B. 68,441<br/>C. 91,758<br/>D. 65,812</p>                    | <p>4) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar cien mil?<br/>A. 6,392,481<br/>B. 3,496,758<br/>C. 5,647,128<br/>D. 9,121,343</p>    |
| <p>5) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar centenas?<br/>A. 6,267<br/>B. 1,458<br/>C. 9,127<br/>D. 6,857</p>                    | <p>6) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 919,536<br/>B. 186,357<br/>C. 234,916<br/>D. 648,197</p>            |
| <p>7) Qué opción tiene un dígito en el lugar millones que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar centenas?<br/>A. 2,157,634<br/>B. 8,321,647<br/>C. 4,849,126<br/>D. 9,861,354</p> | <p>8) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar centenas?<br/>A. 8,614<br/>B. 8,251<br/>C. 9,538<br/>D. 2,518</p>                 |
| <p>9) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar unos?<br/>A. 236<br/>B. 451<br/>C. 918<br/>D. 389</p>                               | <p>10) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 9,562,384<br/>B. 5,243,916<br/>C. 8,431,259<br/>D. 1,763,284</p>    |

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