

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

<p>1) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar centenas?</p> <p>A. 297 B. 145 C. 456 D. 247</p>	<p>2) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar centenas?</p> <p>A. 7,364 B. 3,982 C. 5,812 D. 5,438</p>	<p>1. _____ 2. _____</p>
<p>3) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?</p> <p>A. 48 B. 97 C. 42 D. 96</p>	<p>4) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar millones?</p> <p>A. 1,648,312 B. 3,795,841 C. 6,824,179 D. 4,286,713</p>	<p>3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____</p>
<p>5) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?</p> <p>A. 1,426 B. 4,523 C. 2,475 D. 4,783</p>	<p>6) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?</p> <p>A. 257,618 B. 659,139 C. 654,321 D. 921,645</p>	<p>7. _____ 8. _____ 9. _____ 10. _____</p>
<p>7) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar unos?</p> <p>A. 41 B. 71 C. 23 D. 27</p>	<p>8) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar diez mil?</p> <p>A. 28,579 B. 61,937 C. 52,348 D. 84,592</p>	
<p>9) Qué opción tiene un dígito en el lugar diez mil que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar centenas?</p> <p>A. 53,157 B. 53,689 C. 93,287 D. 46,539</p>	<p>10) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar unos?</p> <p>A. 13 B. 28 C. 61 D. 86</p>	

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

- |  |   |
|--|---|
| <p>1) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar centenas?<br/>A. 297<br/>B. 145<br/>C. 456<br/>D. 247</p>                | <p>2) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar centenas?<br/>A. 7,364<br/>B. 3,982<br/>C. 5,812<br/>D. 5,438</p>                   |
| <p>3) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 48<br/>B. 97<br/>C. 42<br/>D. 96</p>                        | <p>4) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar millones?<br/>A. 1,648,312<br/>B. 3,795,841<br/>C. 6,824,179<br/>D. 4,286,713</p> |
| <p>5) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 1,426<br/>B. 4,523<br/>C. 2,475<br/>D. 4,783</p>           | <p>6) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 257,618<br/>B. 659,139<br/>C. 654,321<br/>D. 921,645</p>              |
| <p>7) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar unos?<br/>A. 41<br/>B. 71<br/>C. 23<br/>D. 27</p>                     | <p>8) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar diez mil?<br/>A. 28,579<br/>B. 61,937<br/>C. 52,348<br/>D. 84,592</p>              |
| <p>9) Qué opción tiene un dígito en el lugar diez mil que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar centenas?<br/>A. 53,157<br/>B. 53,689<br/>C. 93,287<br/>D. 46,539</p> | <p>10) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar unos?<br/>A. 13<br/>B. 28<br/>C. 61<br/>D. 86</p>                                 |

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