

**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. 398<br/>B. 152<br/>C. 243<br/>D. 415</p>                       | <p>2) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar miles?</p> <p>A. 1,873,634<br/>B. 1,678,294<br/>C. 7,832,946<br/>D. 1,932,756</p>   |
| <p>3) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar miles?</p> <p>A. 9,823,754<br/>B. 6,589,231<br/>C. 6,157,482<br/>D. 8,454,827</p> | <p>4) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar centenas?</p> <p>A. 183<br/>B. 348<br/>C. 596<br/>D. 814</p>                           |
| <p>5) Qué opción tiene un dígito en el lugar cien mil que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar miles?</p> <p>A. 926,781<br/>B. 843,791<br/>C. 692,564<br/>D. 628,971</p>        | <p>6) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?</p> <p>A. 473,951<br/>B. 496,831<br/>C. 735,934<br/>D. 762,859</p>        |
| <p>7) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar miles?</p> <p>A. 6,473<br/>B. 1,475<br/>C. 6,359<br/>D. 8,972</p>              | <p>8) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar millones?</p> <p>A. 2,954,618<br/>B. 2,914,685<br/>C. 6,472,985<br/>D. 4,268,953</p> |
| <p>9) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar centenas?</p> <p>A. 86,125<br/>B. 18,274<br/>C. 78,942<br/>D. 94,513</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. 72<br/>B. 45<br/>C. 61<br/>D. 75</p>                               |

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

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

- 1) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar centenas?  
A. 398  
B. 152  
C. 243  
D. 415
- 2) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar miles?  
A. 1,873,634  
B. 1,678,294  
C. 7,832,946  
D. 1,932,756
- 3) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar miles?  
A. 9,823,754  
B. 6,589,231  
C. 6,157,482  
D. 8,454,827
- 4) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar centenas?  
A. 183  
B. 348  
C. 596  
D. 814
- 5) Qué opción tiene un dígito en el lugar cien mil que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar miles?  
A. 926,781  
B. 843,791  
C. 692,564  
D. 628,971
- 6) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?  
A. 473,951  
B. 496,831  
C. 735,934  
D. 762,859
- 7) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar miles?  
A. 6,473  
B. 1,475  
C. 6,359  
D. 8,972
- 8) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar millones?  
A. 2,954,618  
B. 2,914,685  
C. 6,472,985  
D. 4,268,953
- 9) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar centenas?  
A. 86,125  
B. 18,274  
C. 78,942  
D. 94,513
- 10) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar unos?  
A. 72  
B. 45  
C. 61  
D. 75

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