

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

1) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?

- A. 92
- B. 39
- C. 24
- D. 57

2) Qué opción tiene un dígito en el lugar cien mil que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar miles?

- A. 5,294,378
- B. 5,678,243
- C. 5,613,847
- D. 1,958,247

3) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?

- A. 6,743,195
- B. 4,376,251
- C. 2,858,443
- D. 4,659,812

4) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar unos?

- A. 31
- B. 61
- C. 17
- D. 75

5) Qué opción tiene un dígito en el lugar cien mil que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar centenas?

- A. 596,812
- B. 178,692
- C. 697,268
- D. 153,876

6) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?

- A. 935
- B. 965
- C. 832
- D. 451

7) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar diez mil?

- A. 42,689
- B. 15,934
- C. 47,561
- D. 65,197

8) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar diez mil?

- A. 28,684
- B. 64,521
- C. 96,542
- D. 23,659

9) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar miles?

- A. 1,542
- B. 1,286
- C. 1,395
- D. 9,658

10) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar centenas?

- A. 149
- B. 542
- C. 163
- D. 734

- 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 unos que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 92<br/>B. 39<br/>C. 24<br/>D. 57</p>                              | <p>2) Qué opción tiene un dígito en el lugar cien mil que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar miles?<br/>A. 5,294,378<br/>B. 5,678,243<br/>C. 5,613,847<br/>D. 1,958,247</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. 6,743,195<br/>B. 4,376,251<br/>C. 2,858,443<br/>D. 4,659,812</p> | <p>4) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar unos?<br/>A. 31<br/>B. 61<br/>C. 17<br/>D. 75</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 centenas?<br/>A. 596,812<br/>B. 178,692<br/>C. 697,268<br/>D. 153,876</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?<br/>A. 935<br/>B. 965<br/>C. 832<br/>D. 451</p>                      |
| <p>7) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar diez mil?<br/>A. 42,689<br/>B. 15,934<br/>C. 47,561<br/>D. 65,197</p>          | <p>8) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar diez mil?<br/>A. 28,684<br/>B. 64,521<br/>C. 96,542<br/>D. 23,659</p>        |
| <p>9) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar miles?<br/>A. 1,542<br/>B. 1,286<br/>C. 1,395<br/>D. 9,658</p>              | <p>10) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar centenas?<br/>A. 149<br/>B. 542<br/>C. 163<br/>D. 734</p>                     |

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