

**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 miles?</p> <p>A. 91,246<br/>B. 29,837<br/>C. 42,734<br/>D. 63,452</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?</p> <p>A. 6,875,341<br/>B. 1,849,235<br/>C. 6,193,587<br/>D. 1,924,587</p> |
| <p>3) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar unos?</p> <p>A. 4,814<br/>B. 8,961<br/>C. 9,723<br/>D. 7,265</p>           | <p>4) 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. 489<br/>B. 314<br/>C. 983<br/>D. 729</p>                         |
| <p>5) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar unos?</p> <p>A. 28<br/>B. 41<br/>C. 62<br/>D. 49</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. 692<br/>B. 481<br/>C. 936<br/>D. 746</p>                         |
| <p>7) Qué opción tiene un dígito en el lugar diez mil que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar decenas?</p> <p>A. 46,319<br/>B. 93,867<br/>C. 53,468<br/>D. 47,632</p> | <p>8) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar unos?</p> <p>A. 6,882<br/>B. 8,645<br/>C. 1,268<br/>D. 1,376</p>                  |
| <p>9) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar unos?</p> <p>A. 92,541<br/>B. 42,583<br/>C. 94,812<br/>D. 48,756</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?</p> <p>A. 31,492<br/>B. 43,816<br/>C. 87,614<br/>D. 71,593</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 unos que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar miles?<br/>A. 91,246<br/>B. 29,837<br/>C. 42,734<br/>D. 63,452</p> <p>3) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar unos?<br/>A. 4,814<br/>B. 8,961<br/>C. 9,723<br/>D. 7,265</p> <p>5) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar unos?<br/>A. 28<br/>B. 41<br/>C. 62<br/>D. 49</p> <p>7) Qué opción tiene un dígito en el lugar diez mil que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 46,319<br/>B. 93,867<br/>C. 53,468<br/>D. 47,632</p> <p>9) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar unos?<br/>A. 92,541<br/>B. 42,583<br/>C. 94,812<br/>D. 48,756</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. 6,875,341<br/>B. 1,849,235<br/>C. 6,193,587<br/>D. 1,924,587</p> <p>4) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 489<br/>B. 314<br/>C. 983<br/>D. 729</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. 692<br/>B. 481<br/>C. 936<br/>D. 746</p> <p>8) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar unos?<br/>A. 6,882<br/>B. 8,645<br/>C. 1,268<br/>D. 1,376</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. 31,492<br/>B. 43,816<br/>C. 87,614<br/>D. 71,593</p> |
|---|--|

- |     |                         |
|-----|-------------------------|
| 1.  | <u>    <b>C</b>    </u> |
| 2.  | <u>    <b>A</b>    </u> |
| 3.  | <u>    <b>A</b>    </u> |
| 4.  | <u>    <b>B</b>    </u> |
| 5.  | <u>    <b>C</b>    </u> |
| 6.  | <u>    <b>C</b>    </u> |
| 7.  | <u>    <b>A</b>    </u> |
| 8.  | <u>    <b>A</b>    </u> |
| 9.  | <u>    <b>A</b>    </u> |
| 10. | <u>    <b>B</b>    </u> |