

**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. 429<br/>B. 132<br/>C. 836<br/>D. 152</p> <p>3) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar unos?<br/>A. 9,238<br/>B. 4,923<br/>C. 5,484<br/>D. 9,625</p> <p>5) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar diez mil?<br/>A. 4,356,791<br/>B. 2,175,483<br/>C. 5,431,986<br/>D. 5,721,466</p> <p>7) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar centenas?<br/>A. 625<br/>B. 459<br/>C. 141<br/>D. 918</p> <p>9) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar diez mil?<br/>A. 824,579<br/>B. 842,316<br/>C. 719,551<br/>D. 693,142</p> | <p>2) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 657,638<br/>B. 147,326<br/>C. 296,785<br/>D. 968,275</p> <p>4) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar centenas?<br/>A. 719,628<br/>B. 213,185<br/>C. 685,273<br/>D. 257,689</p> <p>6) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar unos?<br/>A. 81<br/>B. 29<br/>C. 93<br/>D. 96</p> <p>8) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 8,467<br/>B. 1,674<br/>C. 7,136<br/>D. 8,225</p> <p>10) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar diez mil?<br/>A. 158,763<br/>B. 395,486<br/>C. 516,743<br/>D. 369,245</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. 429<br/>B. 132<br/>C. 836<br/>D. 152</p> <p>3) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar unos?<br/>A. 9,238<br/>B. 4,923<br/>C. 5,484<br/>D. 9,625</p> <p>5) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar diez mil?<br/>A. 4,356,791<br/>B. 2,175,483<br/>C. 5,431,986<br/>D. 5,721,466</p> <p>7) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar centenas?<br/>A. 625<br/>B. 459<br/>C. 141<br/>D. 918</p> <p>9) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar diez mil?<br/>A. 824,579<br/>B. 842,316<br/>C. 719,551<br/>D. 693,142</p> | <p>2) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 657,638<br/>B. 147,326<br/>C. 296,785<br/>D. 968,275</p> <p>4) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar centenas?<br/>A. 719,628<br/>B. 213,185<br/>C. 685,273<br/>D. 257,689</p> <p>6) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar unos?<br/>A. 81<br/>B. 29<br/>C. 93<br/>D. 96</p> <p>8) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar decenas?<br/>A. 8,467<br/>B. 1,674<br/>C. 7,136<br/>D. 8,225</p> <p>10) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar diez mil?<br/>A. 158,763<br/>B. 395,486<br/>C. 516,743<br/>D. 369,245</p> |
|---|---|

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