



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?
 A. 429
 B. 132
 C. 836
 D. 152</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?
 A. 657,638
 B. 147,326
 C. 296,785
 D. 968,275</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?
 A. 9,238
 B. 4,923
 C. 5,484
 D. 9,625</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?
 A. 719,628
 B. 213,185
 C. 685,273
 D. 257,689</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?
 A. 4,356,791
 B. 2,175,483
 C. 5,431,986
 D. 5,721,466</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?
 A. 81
 B. 29
 C. 93
 D. 96</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?
 A. 625
 B. 459
 C. 141
 D. 918</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?
 A. 8,467
 B. 1,674
 C. 7,136
 D. 8,225</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?
 A. 824,579
 B. 842,316
 C. 719,551
 D. 693,142</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?
 A. 158,763
 B. 395,486
 C. 516,743
 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?
A. 429
B. 132
C. 836
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?
A. 9,238
B. 4,923
C. 5,484
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?
A. 4,356,791
B. 2,175,483
C. 5,431,986
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?
A. 625
B. 459
C. 141
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?
A. 824,579
B. 842,316
C. 719,551
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?
A. 657,638
B. 147,326
C. 296,785
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?
A. 719,628
B. 213,185
C. 685,273
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?
A. 81
B. 29
C. 93
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?
A. 8,467
B. 1,674
C. 7,136
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?
A. 158,763
B. 395,486
C. 516,743
D. 369,245</p> |
|---|---|

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