



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. 297 B. 145 C. 456 D. 247</p>	<p>2) 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. 7,364 B. 3,982 C. 5,812 D. 5,438</p>	<p>1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____</p>
<p>3) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?</p> <p>A. 48 B. 97 C. 42 D. 96</p>	<p>4) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar millones?</p> <p>A. 1,648,312 B. 3,795,841 C. 6,824,179 D. 4,286,713</p>	<p>5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____</p>
<p>5) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?</p> <p>A. 1,426 B. 4,523 C. 2,475 D. 4,783</p>	<p>6) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?</p> <p>A. 257,618 B. 659,139 C. 654,321 D. 921,645</p>	<p>9. _____ 10. _____</p>
<p>7) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar unos?</p> <p>A. 41 B. 71 C. 23 D. 27</p>	<p>8) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar diez mil?</p> <p>A. 28,579 B. 61,937 C. 52,348 D. 84,592</p>	
<p>9) Qué opción tiene un dígito en el lugar diez mil que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar centenas?</p> <p>A. 53,157 B. 53,689 C. 93,287 D. 46,539</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. 13 B. 28 C. 61 D. 86</p>	

**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?
A. 297
B. 145
C. 456
D. 247</p> | <p>2) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar centenas?
A. 7,364
B. 3,982
C. 5,812
D. 5,438</p> |
| <p>3) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?
A. 48
B. 97
C. 42
D. 96</p> | <p>4) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar millones?
A. 1,648,312
B. 3,795,841
C. 6,824,179
D. 4,286,713</p> |
| <p>5) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?
A. 1,426
B. 4,523
C. 2,475
D. 4,783</p> | <p>6) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?
A. 257,618
B. 659,139
C. 654,321
D. 921,645</p> |
| <p>7) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar unos?
A. 41
B. 71
C. 23
D. 27</p> | <p>8) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar diez mil?
A. 28,579
B. 61,937
C. 52,348
D. 84,592</p> |
| <p>9) Qué opción tiene un dígito en el lugar diez mil que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar centenas?
A. 53,157
B. 53,689
C. 93,287
D. 46,539</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?
A. 13
B. 28
C. 61
D. 86</p> |

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