



Examinando la posición de valor

Nombre:

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

- 1) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición centenas que es exactamente dos veces veces el valor del dígito en la posición millones?
- A. 6,932,748
B. 8,147,635
C. 5,274,816
D. 2,672,494
- 2) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición centenas que es exactamente dos veces veces el valor del dígito en la posición unos?
- A. 459
B. 683
C. 463
D. 468
- 3) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición miles que es exactamente dos veces veces el valor del dígito en la posición cien mil?
- A. 125,984
B. 493,812
C. 138,756
D. 448,923
- 4) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición decenas que es exactamente tres veces veces el valor del dígito en la posición unos?
- A. 283
B. 376
C. 698
D. 531
- 5) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición decenas que es exactamente tres veces veces el valor del dígito en la posición centenas?
- A. 6,573
B. 5,261
C. 7,825
D. 4,685
- 6) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición unos que es exactamente tres veces veces el valor del dígito en la posición decenas?
- A. 98,739
B. 45,378
C. 86,974
D. 65,381
- 7) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición unos que es exactamente cuatro veces veces el valor del dígito en la posición decenas?
- A. 124
B. 714
C. 395
D. 386
- 8) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición centenas que es exactamente cuatro veces veces el valor del dígito en la posición decenas?
- A. 4,287
B. 3,296
C. 5,824
D. 8,356
- 9) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición decenas que es exactamente cinco veces veces el valor del dígito en la posición unos?
- A. 3,941,568
B. 4,396,172
C. 9,637,551
D. 4,293,687
- 10) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición unos que es exactamente seis veces veces el valor del dígito en la posición decenas?
- A. 7,968
B. 6,385
C. 4,216
D. 8,693



Examinando la posición de valor

Nombre: **Clave De Respuestas**

Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

- 1) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición centenas que es exactamente dos veces veces el valor del dígito en la posición millones?
- A. 6,932,748
B. 8,147,635
C. 5,274,816
D. 2,672,494
- 2) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición centenas que es exactamente dos veces veces el valor del dígito en la posición unos?
- A. 459
B. 683
C. 463
D. 468
- 3) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición miles que es exactamente dos veces veces el valor del dígito en la posición cien mil?
- A. 125,984
B. 493,812
C. 138,756
D. 448,923
- 4) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición decenas que es exactamente tres veces veces el valor del dígito en la posición unos?
- A. 283
B. 376
C. 698
D. 531
- 5) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición decenas que es exactamente tres veces veces el valor del dígito en la posición centenas?
- A. 6,573
B. 5,261
C. 7,825
D. 4,685
- 6) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición unos que es exactamente tres veces veces el valor del dígito en la posición decenas?
- A. 98,739
B. 45,378
C. 86,974
D. 65,381
- 7) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición unos que es exactamente cuatro veces veces el valor del dígito en la posición decenas?
- A. 124
B. 714
C. 395
D. 386
- 8) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición centenas que es exactamente cuatro veces veces el valor del dígito en la posición decenas?
- A. 4,287
B. 3,296
C. 5,824
D. 8,356
- 9) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición decenas que es exactamente cinco veces veces el valor del dígito en la posición unos?
- A. 3,941,568
B. 4,396,172
C. 9,637,551
D. 4,293,687
- 10) ¿Qué opción tiene un dígito en la posición unos que es exactamente seis veces veces el valor del dígito en la posición decenas?
- A. 7,968
B. 6,385
C. 4,216
D. 8,693

Respuestas

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