Respuestas

Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

- 1) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?
 - A. 2,544,726
 - B. 4,213,576
 - C. 2,697,384
 - D. 2,169,873
- 3) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar unos?
 - A. 62
 - B. 84
 - C. 96
 - D. 97
- 5) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar unos?
 - A. 6,622
 - B. 3,581
 - C. 2,314
 - D. 8,237
- 7) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar unos?
 - A. 9,526
 - B. 3,841
 - C. 8,132
 - D. 7,865
- 9) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar diez mil?
 - A. 598,124
 - B. 369,784
 - C. 548,927
 - D. 216,514

- 2) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar diez mil?
 - A. 5,978,461
 - B. 8,153,246
 - C. 2,337,665
 - D. 5,246,178
- 4) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?
 - A. 37,246
 - B. 79,314
 - C. 93,547
 - D. 61,987
- **6)** Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar diez mil?
 - A. 459,138
 - B. 937,928
 - C. 971,385
 - D. 534,861
- 8) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar centenas?
 - A. 7,126
 - B. 8,258
 - C. 5,268
 - D. 4,528
- Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar miles?
 - A. 8,697
 - B. 1,164
 - C. 8,573
 - D. 2,346



Nombre: Clave De Respuestas

Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

- 1) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?
 - A. 2,544,726
 - B. 4,213,576
 - C. 2,697,384
 - D. 2,169,873
- 3) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar unos?
 - A. 62
 - B. 84
 - C. 96
 - D. 97
- 5) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar unos?
 - A. 6,622
 - B. 3,581
 - C. 2,314
 - D. 8,237
- 7) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar unos?
 - A. 9,526
 - B. 3,841
 - C. 8,132
 - D. 7,865
- 9) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar diez mil?
 - A. 598,124
 - B. 369,784
 - C. 548,927
 - D. 216,514

- 2) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar diez mil?
 - A. 5,978,461
 - B. 8,153,246
 - C. 2,337,665
 - D. 5,246,178
- 4) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?
 - A. 37,246
 - B. 79,314
 - C. 93,547
 - D. 61,987
- 6) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar diez mil?
 - A. 459,138
 - B. 937,928
 - C. 971,385
 - D. 534,861
- 8) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar centenas?
 - A. 7,126
 - B. 8,258
 - C. 5,268
 - D. 4,528
- 10) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar miles?
 - A. 8,697
 - B. 1,164
 - C. 8,573
 - D. 2,346

- 1. **A**
- 2. **C**
 - В
 - . <u>B</u>
- 5. **A**
- 6. **B**
- 7. **B**
- B. **B**
- 9. **D**
- 10. **B**