



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- 1) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas de mil que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar unidades de mil?
 A. 7,916 B. 8,285 C. 4,573 D. 8,943

- 2) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar unidades de mil?
 A. 415 B. 483 C. 815 D. 691

- 3) Qué opción tiene un dígito en el lugar unidades de mil que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar centenas ?
 A. 573 B. 512 C. 622 D. 367

- 4) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?
 A. 918,645 B. 514,738 C. 514,728 D. 751,942

- 5) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar unidades de mil?
 A. 638 B. 246 C. 563 D. 391

- 6) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas de mil que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar unidades de mil?
 A. 5,194 B. 2,836 C. 7,341 D. 1,829

- 7) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente nueve veces el valor del dígito en el lugar centenas ?
 A. 19 B. 51 C. 16 D. 34

- 8) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar centenas ?
 A. 74 B. 49 C. 12 D. 95

- 9) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas de mil que es exactamente ocho veces el valor del dígito en el lugar centenas ?
 A. 8,216 B. 8,792 C. 9,513 D. 1,395

- 10) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar centenas ?
 A. 896 B. 528 C. 236 D. 682

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas de mil que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar unidades de mil?
A. 7,916 B. 8,285 C. 4,573 D. 8,943
- 2) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar unidades de mil?
A. 415 B. 483 C. 815 D. 691
- 3) Qué opción tiene un dígito en el lugar unidades de mil que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar centenas ?
A. 573 B. 512 C. 622 D. 367
- 4) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?
A. 918,645 B. 514,738 C. 514,728 D. 751,942
- 5) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar unidades de mil?
A. 638 B. 246 C. 563 D. 391
- 6) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas de mil que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar unidades de mil?
A. 5,194 B. 2,836 C. 7,341 D. 1,829
- 7) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente nueve veces el valor del dígito en el lugar centenas ?
A. 19 B. 51 C. 16 D. 34
- 8) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar centenas ?
A. 74 B. 49 C. 12 D. 95
- 9) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas de mil que es exactamente ocho veces el valor del dígito en el lugar centenas ?
A. 8,216 B. 8,792 C. 9,513 D. 1,395
- 10) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar centenas ?
A. 896 B. 528 C. 236 D. 682

Respuestas

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