



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- 1) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas??
 A. 741 B. 196 C. 347 D. 384

- 2) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas de mil que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas??
 A. 6,493 B. 9,845 C. 9,653 D. 7,815

- 3) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas de mil??
 A. 51,372 B. 82,466 C. 76,821 D. 51,263

- 4) Qué opción tiene un dígito en el lugar unidades de mil que es exactamente siete veces el valor del dígito en el lugar centenas de mil??
 A. 13,749 B. 43,715 C. 15,839 D. 64,139

- 5) Qué opción tiene un dígito en el lugar unidades de mil que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas de mil??
 A. 2,349 B. 3,652 C. 6,391 D. 3,271

- 6) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas??
 A. 34,256 B. 61,793 C. 65,721 D. 56,173

- 7) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar decenas de mil??
 A. 5,728 B. 1,535 C. 3,657 D. 8,437

- 8) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas de mil que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar centenas ??
 A. 44,627 B. 48,935 C. 13,789 D. 85,463

- 9) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente nueve veces el valor del dígito en el lugar decenas??
 A. 78 B. 91 C. 83 D. 93

- 10) Qué opción tiene un dígito en el lugar unidades de mil que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar decenas de mil??
 A. 2,685 B. 8,654 C. 5,263 D. 1,619

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- 1) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas??
 A. 741 B. 196 C. 347 D. 384

- 2) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas de mil que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas??
 A. 6,493 B. 9,845 C. 9,653 D. 7,815

- 3) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas de mil??
 A. 51,372 B. 82,466 C. 76,821 D. 51,263

- 4) Qué opción tiene un dígito en el lugar unidades de mil que es exactamente siete veces el valor del dígito en el lugar centenas de mil??
 A. 13,749 B. 43,715 C. 15,839 D. 64,139

- 5) Qué opción tiene un dígito en el lugar unidades de mil que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas de mil??
 A. 2,349 B. 3,652 C. 6,391 D. 3,271

- 6) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas??
 A. 34,256 B. 61,793 C. 65,721 D. 56,173

- 7) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar decenas de mil??
 A. 5,728 B. 1,535 C. 3,657 D. 8,437

- 8) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas de mil que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar centenas ??
 A. 44,627 B. 48,935 C. 13,789 D. 85,463

- 9) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente nueve veces el valor del dígito en el lugar decenas??
 A. 78 B. 91 C. 83 D. 93

- 10) Qué opción tiene un dígito en el lugar unidades de mil que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar decenas de mil??
 A. 2,685 B. 8,654 C. 5,263 D. 1,619

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