



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

1) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?

- A. 24
- B. 84
- C. 54
- D. 72

2) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?

- A. 613,957
- B. 815,936
- C. 851,693
- D. 328,491

3) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar unos?

- A. 41,685
- B. 61,984
- C. 68,593
- D. 73,854

4) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar centenas?

- A. 7,895,162
- B. 8,263,514
- C. 2,819,576
- D. 1,682,135

5) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar diez mil?

- A. 46,923
- B. 78,324
- C. 25,621
- D. 37,524

6) Qué opción tiene un dígito en el lugar cien mil que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar miles?

- A. 769,348
- B. 124,865
- C. 671,538
- D. 913,892

7) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar centenas?

- A. 168,593
- B. 132,894
- C. 594,132
- D. 452,114

8) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar decenas?

- A. 34
- B. 28
- C. 46
- D. 54

9) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar centenas?

- A. 936
- B. 728
- C. 157
- D. 643

10) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar diez mil?

- A. 568,437
- B. 357,692
- C. 138,475
- D. 618,367

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- | | |
|--|--|
| <p>1) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?
A. 24
B. 84
C. 54
D. 72</p> <p>3) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar unos?
A. 41,685
B. 61,984
C. 68,593
D. 73,854</p> <p>5) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar diez mil?
A. 46,923
B. 78,324
C. 25,621
D. 37,524</p> <p>7) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar centenas?
A. 168,593
B. 132,894
C. 594,132
D. 452,114</p> <p>9) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar centenas?
A. 936
B. 728
C. 157
D. 643</p> | <p>2) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?
A. 613,957
B. 815,936
C. 851,693
D. 328,491</p> <p>4) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar centenas?
A. 7,895,162
B. 8,263,514
C. 2,819,576
D. 1,682,135</p> <p>6) Qué opción tiene un dígito en el lugar cien mil que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar miles?
A. 769,348
B. 124,865
C. 671,538
D. 913,892</p> <p>8) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar decenas?
A. 34
B. 28
C. 46
D. 54</p> <p>10) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar diez mil?
A. 568,437
B. 357,692
C. 138,475
D. 618,367</p> |
|--|--|

- | | |
|-----|-------------------------|
| 1. | <u> A </u> |
| 2. | <u> B </u> |
| 3. | <u> D </u> |
| 4. | <u> D </u> |
| 5. | <u> C </u> |
| 6. | <u> D </u> |
| 7. | <u> D </u> |
| 8. | <u> B </u> |
| 9. | <u> C </u> |
| 10. | <u> D </u> |