

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

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

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 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 |

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