



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 600 o 6 centenas?<br/> A. 7,632            B. 465            C. 3,216            D. 3,956</p> <p>2) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 6,000 o 6 miles?<br/> A. 64,517            B. 4,576            C. 16,835            D. 7,614</p> <p>3) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?<br/> A. 348,796            B. 835,762            C. 371,489            D. 81,749</p> <p>4) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20 o 2 decenas?<br/> A. 982            B. 82            C. 82            D. 28</p> <p>5) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 900 o 9 centenas?<br/> A. 596            B. 2,974            C. 298            D. 4,697</p> <p>6) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 8,000 o 8 miles?<br/> A. 2,718            B. 98,476            C. 84,296            D. 94,871</p> <p>7) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 60,000 o 6 diez mil?<br/> A. 896,132            B. 651,382            C. 43,659            D. 962,743</p> <p>8) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 30 o 3 decenas?<br/> A. 135            B. 23            C. 23            D. 63</p> <p>9) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 400 o 4 centenas?<br/> A. 7,461            B. 5,243            C. 745            D. 764</p> <p>10) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 6,000 o 6 miles?<br/> A. 9,647            B. 1,625            C. 5,462            D. 96,247</p> <p>11) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?<br/> A. 76,834            B. 293,176            C. 523,781            D. 931,875</p> <p>12) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 30 o 3 decenas?<br/> A. 823            B. 831            C. 369            D. 93</p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> |
|--|--|



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

- 1) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 600 o 6 centenas?  
A. 7,632      B. 465      C. 3,216      D. 3,956
- 2) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 6,000 o 6 miles?  
A. 64,517      B. 4,576      C. 16,835      D. 7,614
- 3) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?  
A. 348,796      B. 835,762      C. 371,489      D. 81,749
- 4) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20 o 2 decenas?  
A. 982      B. 82      C. 82      D. 28
- 5) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 900 o 9 centenas?  
A. 596      B. 2,974      C. 298      D. 4,697
- 6) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 8,000 o 8 miles?  
A. 2,718      B. 98,476      C. 84,296      D. 94,871
- 7) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 60,000 o 6 diez mil?  
A. 896,132      B. 651,382      C. 43,659      D. 962,743
- 8) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 30 o 3 decenas?  
A. 135      B. 23      C. 23      D. 63
- 9) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 400 o 4 centenas?  
A. 7,461      B. 5,243      C. 745      D. 764
- 10) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 6,000 o 6 miles?  
A. 9,647      B. 1,625      C. 5,462      D. 96,247
- 11) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?  
A. 76,834      B. 293,176      C. 523,781      D. 931,875
- 12) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 30 o 3 decenas?  
A. 823      B. 831      C. 369      D. 93

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