



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 700 o 7 centenas?
A. 735 B. 897 C. 871 D. 7,128
- 2) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 2,000 o 2 miles?
A. 81,542 B. 3,592 C. 3,265 D. 82,734
- 3) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 50,000 o 5 diez mil?
A. 923,715 B. 15,726 C. 457,813 D. 95,786
- 4) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 30 o 3 decenas?
A. 234 B. 73 C. 83 D. 63
- 5) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 900 o 9 centenas?
A. 3,957 B. 389 C. 749 D. 5,694
- 6) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 5,000 o 5 miles?
A. 5,127 B. 96,235 C. 83,571 D. 72,954
- 7) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90,000 o 9 diez mil?
A. 94,625 B. 26,893 C. 972,635 D. 15,896
- 8) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 30 o 3 decenas?
A. 513 B. 135 C. 913 D. 593
- 9) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 300 o 3 centenas?
A. 138 B. 9,832 C. 3,768 D. 357
- 10) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 9,000 o 9 miles?
A. 9,861 B. 6,879 C. 74,269 D. 1,984
- 11) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10,000 o 1 diez mil?
A. 413,572 B. 691,534 C. 53,921 D. 92,418
- 12) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10 o 1 decena?
A. 21 B. 81 C. 13 D. 182

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 700 o 7 centenas?
A. 735 B. 897 C. 871 D. 7,128
- 2) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 2,000 o 2 miles?
A. 81,542 B. 3,592 C. 3,265 D. 82,734
- 3) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 50,000 o 5 diez mil?
A. 923,715 B. 15,726 C. 457,813 D. 95,786
- 4) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 30 o 3 decenas?
A. 234 B. 73 C. 83 D. 63
- 5) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 900 o 9 centenas?
A. 3,957 B. 389 C. 749 D. 5,694
- 6) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 5,000 o 5 miles?
A. 5,127 B. 96,235 C. 83,571 D. 72,954
- 7) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90,000 o 9 diez mil?
A. 94,625 B. 26,893 C. 972,635 D. 15,896
- 8) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 30 o 3 decenas?
A. 513 B. 135 C. 913 D. 593
- 9) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 300 o 3 centenas?
A. 138 B. 9,832 C. 3,768 D. 357
- 10) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 9,000 o 9 miles?
A. 9,861 B. 6,879 C. 74,269 D. 1,984
- 11) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10,000 o 1 diez mil?
A. 413,572 B. 691,534 C. 53,921 D. 92,418
- 12) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10 o 1 decena?
A. 21 B. 81 C. 13 D. 182

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