

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- | | |
|--|--|
| <p>1) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 200 o 2 centenas?
 A. 241 B. 926 C. 5,362 D. 826</p> <p>2) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 7,000 o 7 miles?
 A. 93,572 B. 7,456 C. 8,769 D. 91,728</p> <p>3) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 60,000 o 6 diez mil?
 A. 94,618 B. 736,914 C. 962,743 D. 258,673</p> <p>4) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90 o 9 decenas?
 A. 39 B. 489 C. 95 D. 941</p> <p>5) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 300 o 3 centenas?
 A. 9,437 B. 7,392 C. 631 D. 2,739</p> <p>6) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 3,000 o 3 miles?
 A. 2,635 B. 3,875 C. 2,836 D. 49,386</p> <p>7) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?
 A. 86,374 B. 485,271 C. 745,931 D. 76,294</p> <p>8) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 40 o 4 decenas?
 A. 14 B. 94 C. 41 D. 574</p> <p>9) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 100 o 1 centena?
 A. 8,195 B. 981 C. 231 D. 2,681</p> <p>10) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 3,000 o 3 miles?
 A. 37,629 B. 3,957 C. 6,235 D. 36,458</p> <p>11) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90,000 o 9 diez mil?
 A. 324,798 B. 89,165 C. 41,975 D. 93,278</p> <p>12) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70 o 7 decenas?
 A. 756 B. 67 C. 967 D. 972</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 2 con el valor de 200 o 2 centenas?
A. 241 B. 926 C. 5,362 D. 826
- 2) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 7,000 o 7 miles?
A. 93,572 B. 7,456 C. 8,769 D. 91,728
- 3) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 60,000 o 6 diez mil?
A. 94,618 B. 736,914 C. 962,743 D. 258,673
- 4) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90 o 9 decenas?
A. 39 B. 489 C. 95 D. 941
- 5) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 300 o 3 centenas?
A. 9,437 B. 7,392 C. 631 D. 2,739
- 6) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 3,000 o 3 miles?
A. 2,635 B. 3,875 C. 2,836 D. 49,386
- 7) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?
A. 86,374 B. 485,271 C. 745,931 D. 76,294
- 8) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 40 o 4 decenas?
A. 14 B. 94 C. 41 D. 574
- 9) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 100 o 1 centena?
A. 8,195 B. 981 C. 231 D. 2,681
- 10) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 3,000 o 3 miles?
A. 37,629 B. 3,957 C. 6,235 D. 36,458
- 11) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90,000 o 9 diez mil?
A. 324,798 B. 89,165 C. 41,975 D. 93,278
- 12) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70 o 7 decenas?
A. 756 B. 67 C. 967 D. 972

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