

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

- 1) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 700 o 7 centenas?
A. 987 B. 4,751 C. 4,617 D. 847
- 2) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 8,000 o 8 miles?
A. 85,394 B. 9,846 C. 38,675 D. 9,548
- 3) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?
A. 49,715 B. 17,456 C. 847,529 D. 276,398
- 4) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 40 o 4 decenas?
A. 547 B. 34 C. 724 D. 84
- 5) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 700 o 7 centenas?
A. 3,721 B. 5,279 C. 471 D. 176
- 6) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 2,000 o 2 miles?
A. 15,427 B. 82,753 C. 79,238 D. 45,237
- 7) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 80,000 o 8 diez mil?
A. 71,258 B. 68,745 C. 83,725 D. 623,854
- 8) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 40 o 4 decenas?
A. 54 B. 846 C. 84 D. 14
- 9) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 600 o 6 centenas?
A. 6,538 B. 6,723 C. 9,643 D. 261
- 10) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 8,000 o 8 miles?
A. 8,792 B. 89,276 C. 47,826 D. 86,742
- 11) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20,000 o 2 diez mil?
A. 726,354 B. 975,421 C. 564,382 D. 169,572
- 12) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 80 o 8 decenas?
A. 84 B. 18 C. 873 D. 978

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. 987 B. 4,751 C. 4,617 D. 847
- 2) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 8,000 o 8 miles?
A. 85,394 B. 9,846 C. 38,675 D. 9,548
- 3) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?
A. 49,715 B. 17,456 C. 847,529 D. 276,398
- 4) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 40 o 4 decenas?
A. 547 B. 34 C. 724 D. 84
- 5) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 700 o 7 centenas?
A. 3,721 B. 5,279 C. 471 D. 176
- 6) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 2,000 o 2 miles?
A. 15,427 B. 82,753 C. 79,238 D. 45,237
- 7) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 80,000 o 8 diez mil?
A. 71,258 B. 68,745 C. 83,725 D. 623,854
- 8) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 40 o 4 decenas?
A. 54 B. 846 C. 84 D. 14
- 9) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 600 o 6 centenas?
A. 6,538 B. 6,723 C. 9,643 D. 261
- 10) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 8,000 o 8 miles?
A. 8,792 B. 89,276 C. 47,826 D. 86,742
- 11) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20,000 o 2 diez mil?
A. 726,354 B. 975,421 C. 564,382 D. 169,572
- 12) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 80 o 8 decenas?
A. 84 B. 18 C. 873 D. 978

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

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

- | | |
|---|--|
| <p>1) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 100 o 1 centena?
A. 714 B. 9,451 C. 571 D. 2,183</p> <p>2) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 1,000 o 1 mil?
A. 1,824 B. 4,219 C. 4,812 D. 4,713</p> <p>3) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20,000 o 2 diez mil?
A. 658,291 B. 85,723 C. 427,851 D. 213,458</p> <p>4) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 50 o 5 decenas?
A. 53 B. 45 C. 563 D. 541</p> <p>5) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 500 o 5 centenas?
A. 852 B. 526 C. 754 D. 815</p> <p>6) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 1,000 o 1 mil?
A. 17,894 B. 7,461 C. 31,475 D. 9,741</p> <p>7) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 30,000 o 3 diez mil?
A. 23,864 B. 763,495 C. 376,129 D. 531,487</p> <p>8) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10 o 1 decena?
A. 174 B. 81 C. 615 D. 81</p> <p>9) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 200 o 2 centenas?
A. 5,826 B. 269 C. 182 D. 432</p> <p>10) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 8,000 o 8 miles?
A. 81,327 B. 1,478 C. 16,847 D. 98,645</p> <p>11) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 50,000 o 5 diez mil?
A. 63,251 B. 152,497 C. 13,675 D. 16,528</p> <p>12) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70 o 7 decenas?
A. 17 B. 37 C. 716 D. 72</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 1 con el valor de 100 o 1 centena?
A. 714 B. 9,451 C. 571 D. 2,183
- 2) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 1,000 o 1 mil?
A. 1,824 B. 4,219 C. 4,812 D. 4,713
- 3) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20,000 o 2 diez mil?
A. 658,291 B. 85,723 C. 427,851 D. 213,458
- 4) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 50 o 5 decenas?
A. 53 B. 45 C. 563 D. 541
- 5) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 500 o 5 centenas?
A. 852 B. 526 C. 754 D. 815
- 6) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 1,000 o 1 mil?
A. 17,894 B. 7,461 C. 31,475 D. 9,741
- 7) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 30,000 o 3 diez mil?
A. 23,864 B. 763,495 C. 376,129 D. 531,487
- 8) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10 o 1 decena?
A. 174 B. 81 C. 615 D. 81
- 9) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 200 o 2 centenas?
A. 5,826 B. 269 C. 182 D. 432
- 10) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 8,000 o 8 miles?
A. 81,327 B. 1,478 C. 16,847 D. 98,645
- 11) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 50,000 o 5 diez mil?
A. 63,251 B. 152,497 C. 13,675 D. 16,528
- 12) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70 o 7 decenas?
A. 17 B. 37 C. 716 D. 72

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



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



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**

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

- | | |
|--|--|
| <p>1) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 300 o 3 centenas?
 A. 3,985 B. 283 C. 8,463 D. 5,387</p> <p>2) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 2,000 o 2 miles?
 A. 57,218 B. 2,834 C. 78,512 D. 25,978</p> <p>3) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90,000 o 9 diez mil?
 A. 428,759 B. 694,178 C. 19,743 D. 79,285</p> <p>4) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70 o 7 decenas?
 A. 75 B. 857 C. 17 D. 817</p> <p>5) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 900 o 9 centenas?
 A. 6,923 B. 1,539 C. 9,825 D. 3,495</p> <p>6) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 6,000 o 6 miles?
 A. 35,268 B. 6,824 C. 98,621 D. 9,563</p> <p>7) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90,000 o 9 diez mil?
 A. 71,965 B. 953,147 C. 94,851 D. 628,937</p> <p>8) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10 o 1 decena?
 A. 81 B. 516 C. 21 D. 159</p> <p>9) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 400 o 4 centenas?
 A. 174 B. 7,864 C. 495 D. 9,784</p> <p>10) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 7,000 o 7 miles?
 A. 75,386 B. 4,735 C. 41,973 D. 7,362</p> <p>11) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 30,000 o 3 diez mil?
 A. 169,723 B. 765,831 C. 34,158 D. 91,532</p> <p>12) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20 o 2 decenas?
 A. 62 B. 827 C. 352 D. 32</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 3 con el valor de 300 o 3 centenas?
A. 3,985 B. 283 C. 8,463 D. 5,387
- 2) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 2,000 o 2 miles?
A. 57,218 B. 2,834 C. 78,512 D. 25,978
- 3) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90,000 o 9 diez mil?
A. 428,759 B. 694,178 C. 19,743 D. 79,285
- 4) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70 o 7 decenas?
A. 75 B. 857 C. 17 D. 817
- 5) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 900 o 9 centenas?
A. 6,923 B. 1,539 C. 9,825 D. 3,495
- 6) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 6,000 o 6 miles?
A. 35,268 B. 6,824 C. 98,621 D. 9,563
- 7) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90,000 o 9 diez mil?
A. 71,965 B. 953,147 C. 94,851 D. 628,937
- 8) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10 o 1 decena?
A. 81 B. 516 C. 21 D. 159
- 9) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 400 o 4 centenas?
A. 174 B. 7,864 C. 495 D. 9,784
- 10) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 7,000 o 7 miles?
A. 75,386 B. 4,735 C. 41,973 D. 7,362
- 11) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 30,000 o 3 diez mil?
A. 169,723 B. 765,831 C. 34,158 D. 91,532
- 12) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20 o 2 decenas?
A. 62 B. 827 C. 352 D. 32

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

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

- | | |
|---|--|
| <p>1) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 500 o 5 centenas?
A. 425 B. 6,951 C. 532 D. 8,795</p> <p>2) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 7,000 o 7 miles?
A. 49,837 B. 75,249 C. 7,985 D. 83,267</p> <p>3) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?
A. 476,128 B. 647,352 C. 693,127 D. 31,785</p> <p>4) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20 o 2 decenas?
A. 24 B. 264 C. 52 D. 42</p> <p>5) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 700 o 7 centenas?
A. 3,748 B. 7,561 C. 237 D. 467</p> <p>6) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 8,000 o 8 miles?
A. 8,736 B. 56,841 C. 87,135 D. 29,846</p> <p>7) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90,000 o 9 diez mil?
A. 47,295 B. 489,765 C. 241,963 D. 93,625</p> <p>8) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90 o 9 decenas?
A. 69 B. 98 C. 29 D. 69</p> <p>9) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 900 o 9 centenas?
A. 698 B. 3,597 C. 9,675 D. 945</p> <p>10) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 5,000 o 5 miles?
A. 7,459 B. 65,392 C. 74,865 D. 74,395</p> <p>11) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 80,000 o 8 diez mil?
A. 185,932 B. 27,835 C. 654,398 D. 97,168</p> <p>12) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 50 o 5 decenas?
A. 645 B. 158 C. 562 D. 675</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 5 con el valor de 500 o 5 centenas?
A. 425 B. 6,951 C. 532 D. 8,795
- 2) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 7,000 o 7 miles?
A. 49,837 B. 75,249 C. 7,985 D. 83,267
- 3) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?
A. 476,128 B. 647,352 C. 693,127 D. 31,785
- 4) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20 o 2 decenas?
A. 24 B. 264 C. 52 D. 42
- 5) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 700 o 7 centenas?
A. 3,748 B. 7,561 C. 237 D. 467
- 6) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 8,000 o 8 miles?
A. 8,736 B. 56,841 C. 87,135 D. 29,846
- 7) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90,000 o 9 diez mil?
A. 47,295 B. 489,765 C. 241,963 D. 93,625
- 8) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90 o 9 decenas?
A. 69 B. 98 C. 29 D. 69
- 9) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 900 o 9 centenas?
A. 698 B. 3,597 C. 9,675 D. 945
- 10) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 5,000 o 5 miles?
A. 7,459 B. 65,392 C. 74,865 D. 74,395
- 11) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 80,000 o 8 diez mil?
A. 185,932 B. 27,835 C. 654,398 D. 97,168
- 12) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 50 o 5 decenas?
A. 645 B. 158 C. 562 D. 675

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 200 o 2 centenas?
A. 4,297 B. 5,826 C. 972 D. 625
- 2) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 4,000 o 4 miles?
A. 4,258 B. 96,487 C. 48,319 D. 9,164
- 3) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20,000 o 2 diez mil?
A. 627,819 B. 86,423 C. 48,912 D. 178,295
- 4) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90 o 9 decenas?
A. 849 B. 769 C. 29 D. 92
- 5) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 700 o 7 centenas?
A. 537 B. 2,379 C. 374 D. 791
- 6) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 9,000 o 9 miles?
A. 1,962 B. 74,985 C. 7,986 D. 39,258
- 7) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?
A. 17,392 B. 78,623 C. 254,763 D. 64,275
- 8) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10 o 1 decena?
A. 516 B. 561 C. 163 D. 71
- 9) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 500 o 5 centenas?
A. 5,243 B. 2,953 C. 395 D. 2,576
- 10) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 6,000 o 6 miles?
A. 6,249 B. 98,564 C. 65,312 D. 4,536
- 11) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?
A. 937,652 B. 714,923 C. 472,639 D. 54,637
- 12) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70 o 7 decenas?
A. 57 B. 527 C. 487 D. 574

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 200 o 2 centenas?
A. 4,297 B. 5,826 C. 972 D. 625
- 2) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 4,000 o 4 miles?
A. 4,258 B. 96,487 C. 48,319 D. 9,164
- 3) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20,000 o 2 diez mil?
A. 627,819 B. 86,423 C. 48,912 D. 178,295
- 4) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90 o 9 decenas?
A. 849 B. 769 C. 29 D. 92
- 5) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 700 o 7 centenas?
A. 537 B. 2,379 C. 374 D. 791
- 6) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 9,000 o 9 miles?
A. 1,962 B. 74,985 C. 7,986 D. 39,258
- 7) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?
A. 17,392 B. 78,623 C. 254,763 D. 64,275
- 8) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10 o 1 decena?
A. 516 B. 561 C. 163 D. 71
- 9) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 500 o 5 centenas?
A. 5,243 B. 2,953 C. 395 D. 2,576
- 10) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 6,000 o 6 miles?
A. 6,249 B. 98,564 C. 65,312 D. 4,536
- 11) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?
A. 937,652 B. 714,923 C. 472,639 D. 54,637
- 12) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70 o 7 decenas?
A. 57 B. 527 C. 487 D. 574

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

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

- | | |
|--|--|
| <p>1) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 400 o 4 centenas?
A. 415 B. 645 C. 348 D. 134</p> <p>2) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 2,000 o 2 miles?
A. 2,976 B. 7,245 C. 59,238 D. 28,546</p> <p>3) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20,000 o 2 diez mil?
A. 239,451 B. 926,735 C. 871,942 D. 15,298</p> <p>4) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70 o 7 decenas?
A. 657 B. 17 C. 57 D. 72</p> <p>5) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 400 o 4 centenas?
A. 8,429 B. 4,659 C. 834 D. 243</p> <p>6) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 4,000 o 4 miles?
A. 6,734 B. 9,374 C. 4,156 D. 1,574</p> <p>7) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?
A. 698,725 B. 978,413 C. 543,876 D. 39,572</p> <p>8) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 50 o 5 decenas?
A. 25 B. 856 C. 635 D. 65</p> <p>9) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 800 o 8 centenas?
A. 284 B. 1,698 C. 6,859 D. 168</p> <p>10) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 9,000 o 9 miles?
A. 3,496 B. 84,139 C. 45,916 D. 9,425</p> <p>11) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?
A. 572,148 B. 397,468 C. 47,536 D. 794,683</p> <p>12) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90 o 9 decenas?
A. 129 B. 697 C. 79 D. 29</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.

- 1) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 400 o 4 centenas?
A. 415 B. 645 C. 348 D. 134
- 2) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 2,000 o 2 miles?
A. 2,976 B. 7,245 C. 59,238 D. 28,546
- 3) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20,000 o 2 diez mil?
A. 239,451 B. 926,735 C. 871,942 D. 15,298
- 4) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70 o 7 decenas?
A. 657 B. 17 C. 57 D. 72
- 5) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 400 o 4 centenas?
A. 8,429 B. 4,659 C. 834 D. 243
- 6) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 4,000 o 4 miles?
A. 6,734 B. 9,374 C. 4,156 D. 1,574
- 7) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?
A. 698,725 B. 978,413 C. 543,876 D. 39,572
- 8) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 50 o 5 decenas?
A. 25 B. 856 C. 635 D. 65
- 9) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 800 o 8 centenas?
A. 284 B. 1,698 C. 6,859 D. 168
- 10) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 9,000 o 9 miles?
A. 3,496 B. 84,139 C. 45,916 D. 9,425
- 11) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?
A. 572,148 B. 397,468 C. 47,536 D. 794,683
- 12) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90 o 9 decenas?
A. 129 B. 697 C. 79 D. 29

Respuestas

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

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

- 1) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 100 o 1 centena?
A. 1,582 B. 514 C. 3,718 D. 5,172
- 2) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 9,000 o 9 miles?
A. 9,376 B. 25,349 C. 4,829 D. 28,931
- 3) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 80,000 o 8 diez mil?
A. 93,468 B. 12,893 C. 821,976 D. 183,745
- 4) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20 o 2 decenas?
A. 258 B. 72 C. 526 D. 92
- 5) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 400 o 4 centenas?
A. 149 B. 245 C. 2,947 D. 419
- 6) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 8,000 o 8 miles?
A. 6,851 B. 75,682 C. 8,275 D. 2,893
- 7) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 60,000 o 6 diez mil?
A. 283,461 B. 68,941 C. 72,658 D. 12,679
- 8) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 50 o 5 decenas?
A. 125 B. 251 C. 35 D. 569
- 9) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 400 o 4 centenas?
A. 7,854 B. 245 C. 9,487 D. 724
- 10) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 8,000 o 8 miles?
A. 98,235 B. 5,298 C. 93,482 D. 89,527
- 11) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90,000 o 9 diez mil?
A. 69,452 B. 697,435 C. 69,721 D. 954,683
- 12) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20 o 2 decenas?
A. 32 B. 27 C. 256 D. 632

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 100 o 1 centena?
A. 1,582 B. 514 C. 3,718 D. 5,172
- 2) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 9,000 o 9 miles?
A. 9,376 B. 25,349 C. 4,829 D. 28,931
- 3) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 80,000 o 8 diez mil?
A. 93,468 B. 12,893 C. 821,976 D. 183,745
- 4) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20 o 2 decenas?
A. 258 B. 72 C. 526 D. 92
- 5) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 400 o 4 centenas?
A. 149 B. 245 C. 2,947 D. 419
- 6) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 8,000 o 8 miles?
A. 6,851 B. 75,682 C. 8,275 D. 2,893
- 7) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 60,000 o 6 diez mil?
A. 283,461 B. 68,941 C. 72,658 D. 12,679
- 8) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 50 o 5 decenas?
A. 125 B. 251 C. 35 D. 569
- 9) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 400 o 4 centenas?
A. 7,854 B. 245 C. 9,487 D. 724
- 10) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 8,000 o 8 miles?
A. 98,235 B. 5,298 C. 93,482 D. 89,527
- 11) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90,000 o 9 diez mil?
A. 69,452 B. 697,435 C. 69,721 D. 954,683
- 12) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20 o 2 decenas?
A. 32 B. 27 C. 256 D. 632

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

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

- | | |
|--|-----------|
| 1) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 900 o 9 centenas?
A. 291 B. 9,314 C. 259 D. 3,951 | 1. _____ |
| 2) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 3,000 o 3 miles?
A. 97,613 B. 6,739 C. 43,165 D. 64,329 | 2. _____ |
| 3) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 60,000 o 6 diez mil?
A. 65,193 B. 82,691 C. 84,763 D. 214,765 | 3. _____ |
| 4) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90 o 9 decenas?
A. 819 B. 793 C. 49 D. 19 | 4. _____ |
| 5) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 300 o 3 centenas?
A. 3,724 B. 783 C. 3,485 D. 315 | 5. _____ |
| 6) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 6,000 o 6 miles?
A. 2,697 B. 38,926 C. 6,587 D. 72,619 | 6. _____ |
| 7) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 60,000 o 6 diez mil?
A. 64,539 B. 18,967 C. 126,379 D. 39,462 | 7. _____ |
| 8) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20 o 2 decenas?
A. 296 B. 52 C. 72 D. 24 | 8. _____ |
| 9) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 800 o 8 centenas?
A. 318 B. 8,632 C. 738 D. 2,873 | 9. _____ |
| 10) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 5,000 o 5 miles?
A. 6,513 B. 4,153 C. 1,285 D. 25,147 | 10. _____ |
| 11) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 50,000 o 5 diez mil?
A. 14,385 B. 59,284 C. 245,839 D. 19,465 | 11. _____ |
| 12) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 60 o 6 decenas?
A. 326 B. 68 C. 286 D. 876 | 12. _____ |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 900 o 9 centenas?
A. 291 B. 9,314 C. 259 D. 3,951
- 2) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 3,000 o 3 miles?
A. 97,613 B. 6,739 C. 43,165 D. 64,329
- 3) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 60,000 o 6 diez mil?
A. 65,193 B. 82,691 C. 84,763 D. 214,765
- 4) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90 o 9 decenas?
A. 819 B. 793 C. 49 D. 19
- 5) ¿Qué opción tiene un 3 con el valor de 300 o 3 centenas?
A. 3,724 B. 783 C. 3,485 D. 315
- 6) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 6,000 o 6 miles?
A. 2,697 B. 38,926 C. 6,587 D. 72,619
- 7) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 60,000 o 6 diez mil?
A. 64,539 B. 18,967 C. 126,379 D. 39,462
- 8) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20 o 2 decenas?
A. 296 B. 52 C. 72 D. 24
- 9) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 800 o 8 centenas?
A. 318 B. 8,632 C. 738 D. 2,873
- 10) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 5,000 o 5 miles?
A. 6,513 B. 4,153 C. 1,285 D. 25,147
- 11) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 50,000 o 5 diez mil?
A. 14,385 B. 59,284 C. 245,839 D. 19,465
- 12) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 60 o 6 decenas?
A. 326 B. 68 C. 286 D. 876

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 200 o 2 centenas?
A. 263 B. 2,965 C. 824 D. 5,432 | 1. _____ |
| 2) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 4,000 o 4 miles?
A. 19,475 B. 4,812 C. 3,574 D. 62,584 | 2. _____ |
| 3) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10,000 o 1 diez mil?
A. 71,328 B. 16,925 C. 345,261 D. 738,195 | 3. _____ |
| 4) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20 o 2 decenas?
A. 528 B. 52 C. 562 D. 239 | 4. _____ |
| 5) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 900 o 9 centenas?
A. 2,794 B. 5,912 C. 4,695 D. 3,789 | 5. _____ |
| 6) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 4,000 o 4 miles?
A. 68,145 B. 5,746 C. 9,428 D. 34,798 | 6. _____ |
| 7) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10,000 o 1 diez mil?
A. 56,371 B. 84,621 C. 19,537 D. 41,963 | 7. _____ |
| 8) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10 o 1 decena?
A. 194 B. 31 C. 31 D. 917 | 8. _____ |
| 9) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 100 o 1 centena?
A. 6,814 B. 9,816 C. 1,743 D. 148 | 9. _____ |
| 10) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 7,000 o 7 miles?
A. 67,412 B. 9,647 C. 52,179 D. 9,674 | 10. _____ |
| 11) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 60,000 o 6 diez mil?
A. 693,485 B. 196,438 C. 93,642 D. 63,712 | 11. _____ |
| 12) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 40 o 4 decenas?
A. 64 B. 48 C. 425 D. 184 | 12. _____ |



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 200 o 2 centenas?
A. 263 B. 2,965 C. 824 D. 5,432
- 2) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 4,000 o 4 miles?
A. 19,475 B. 4,812 C. 3,574 D. 62,584
- 3) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10,000 o 1 diez mil?
A. 71,328 B. 16,925 C. 345,261 D. 738,195
- 4) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20 o 2 decenas?
A. 528 B. 52 C. 562 D. 239
- 5) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 900 o 9 centenas?
A. 2,794 B. 5,912 C. 4,695 D. 3,789
- 6) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 4,000 o 4 miles?
A. 68,145 B. 5,746 C. 9,428 D. 34,798
- 7) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10,000 o 1 diez mil?
A. 56,371 B. 84,621 C. 19,537 D. 41,963
- 8) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10 o 1 decena?
A. 194 B. 31 C. 31 D. 917
- 9) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 100 o 1 centena?
A. 6,814 B. 9,816 C. 1,743 D. 148
- 10) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 7,000 o 7 miles?
A. 67,412 B. 9,647 C. 52,179 D. 9,674
- 11) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 60,000 o 6 diez mil?
A. 693,485 B. 196,438 C. 93,642 D. 63,712
- 12) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 40 o 4 decenas?
A. 64 B. 48 C. 425 D. 184

Respuestas

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