



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**

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



Resuelve cada problema.

- 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

**Respuestas**

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?<br/> 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?<br/> 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?<br/> 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?<br/> A. 75            B. 857            C. 17            D. 817</p> <p>5) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 900 o 9 centenas?<br/> 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?<br/> 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?<br/> 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?<br/> A. 81            B. 516            C. 21            D. 159</p> <p>9) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 400 o 4 centenas?<br/> 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?<br/> 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?<br/> 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?<br/> 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**

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



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?<br>A. 4,297                      B. 5,826                      C. 972                      D. 625                | 1. _____  |
| 2) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 4,000 o 4 miles?<br>A. 4,258                      B. 96,487                      C. 48,319                      D. 9,164           | 2. _____  |
| 3) ¿Qué opción tiene un 2 con el valor de 20,000 o 2 diez mil?<br>A. 627,819                      B. 86,423                      C. 48,912                      D. 178,295   | 3. _____  |
| 4) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90 o 9 decenas?<br>A. 849                      B. 769                      C. 29                      D. 92                        | 4. _____  |
| 5) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 700 o 7 centenas?<br>A. 537                      B. 2,379                      C. 374                      D. 791                  | 5. _____  |
| 6) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 9,000 o 9 miles?<br>A. 1,962                      B. 74,985                      C. 7,986                      D. 39,258           | 6. _____  |
| 7) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?<br>A. 17,392                      B. 78,623                      C. 254,763                      D. 64,275    | 7. _____  |
| 8) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10 o 1 decena?<br>A. 516                      B. 561                      C. 163                      D. 71                        | 8. _____  |
| 9) ¿Qué opción tiene un 5 con el valor de 500 o 5 centenas?<br>A. 5,243                      B. 2,953                      C. 395                      D. 2,576              | 9. _____  |
| 10) ¿Qué opción tiene un 6 con el valor de 6,000 o 6 miles?<br>A. 6,249                      B. 98,564                      C. 65,312                      D. 4,536          | 10. _____ |
| 11) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70,000 o 7 diez mil?<br>A. 937,652                      B. 714,923                      C. 472,639                      D. 54,637 | 11. _____ |
| 12) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70 o 7 decenas?<br>A. 57                      B. 527                      C. 487                      D. 574                      | 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?<br/> 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?<br/> 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?<br/> 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?<br/> A. 657                      B. 17                        C. 57                        D. 72</p> <p>5) ¿Qué opción tiene un 4 con el valor de 400 o 4 centenas?<br/> 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?<br/> 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?<br/> 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?<br/> A. 25                        B. 856                      C. 635                      D. 65</p> <p>9) ¿Qué opción tiene un 8 con el valor de 800 o 8 centenas?<br/> 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?<br/> 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?<br/> 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?<br/> 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.

**Respuestas**

- 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

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**

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

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

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