



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

- |   |  |
|---|--|
| <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>4) ¿Qué opción tiene un 9 con el valor de 90 o 9 decenas?<br/> A. 849                      B. 769                      C. 29                      D. 92</p> <p>5) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 700 o 7 centenas?<br/> A. 537                      B. 2,379                      C. 374                      D. 791</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>8) ¿Qué opción tiene un 1 con el valor de 10 o 1 decena?<br/> A. 516                      B. 561                      C. 163                      D. 71</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>12) ¿Qué opción tiene un 7 con el valor de 70 o 7 decenas?<br/> A. 57                      B. 527                      C. 487                      D. 574</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. 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**