



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.

- 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**