



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**