



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | | |
|---|--|--|
| 1) ¿Qué opción(es) al redondear a los diez mil más cercanos dará(n) 80,000?
A. 82,767
B. 77,125
C. 74,954
D. 81,964 | 2) ¿Qué opción(es) al redondear al mil más cercano dará(n) 6,000?
A. 5,652
B. 6,614
C. 5,164
D. 6,267 | 3) ¿Qué opción(es) al redondear al cien más cercano dará(n) 400?
A. 480
B. 324
C. 425
D. 265 |
| 4) ¿Qué opción(es) al redondear al diez más cercano dará(n) 710?
A. 709
B. 712
C. 698
D. 713 | 5) ¿Qué opción(es) al redondear al diez más cercano dará(n) 6,780?
A. 6,772
B. 6,768
C. 6,771
D. 6,783 | 6) ¿Qué opción(es) al redondear al diez más cercano dará(n) 710?
A. 703
B. 711
C. 696
D. 705 |
| 7) ¿Qué opción(es) al redondear a los cien mil más cercanos dará(n) 7,600,000?
A. 7,671,940
B. 7,632,853
C. 7,505,529
D. 7,589,897 | 8) ¿Qué opción(es) al redondear a los diez mil más cercanos dará(n) 570,000?
A. 576,120
B. 561,085
C. 562,868
D. 571,425 | 9) ¿Qué opción(es) al redondear al mil más cercano dará(n) 566,000?
A. 566,232
B. 565,657
C. 564,601
D. 566,835 |
| 10) ¿Qué opción(es) al redondear al cien más cercano dará(n) 300?
A. 160
B. 421
C. 340
D. 231 | 11) ¿Qué opción(es) al redondear a los cien mil más cercanos dará(n) 1,900,000?
A. 1,886,328
B. 1,919,359
C. 1,938,730
D. 1,812,090 | 12) ¿Qué opción(es) al redondear al cien más cercano dará(n) 2,800?
A. 2,675
B. 2,814
C. 2,716
D. 2,890 |

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | | |
|---|--|--|
| <p>1) ¿Qué opción(es) al redondear a los diez mil más cercanos dará(n) 80,000?</p> <p>A. 82,767
B. 77,125
C. 74,954
D. 81,964</p> | <p>2) ¿Qué opción(es) al redondear al mil más cercano dará(n) 6,000?</p> <p>A. 5,652
B. 6,614
C. 5,164
D. 6,267</p> | <p>3) ¿Qué opción(es) al redondear al cien más cercano dará(n) 400?</p> <p>A. 480
B. 324
C. 425
D. 265</p> |
| <p>4) ¿Qué opción(es) al redondear al diez más cercano dará(n) 710?</p> <p>A. 709
B. 712
C. 698
D. 713</p> | <p>5) ¿Qué opción(es) al redondear al diez más cercano dará(n) 6,780?</p> <p>A. 6,772
B. 6,768
C. 6,771
D. 6,783</p> | <p>6) ¿Qué opción(es) al redondear al diez más cercano dará(n) 710?</p> <p>A. 703
B. 711
C. 696
D. 705</p> |
| <p>7) ¿Qué opción(es) al redondear a los cien mil más cercanos dará(n) 7,600,000?</p> <p>A. 7,671,940
B. 7,632,853
C. 7,505,529
D. 7,589,897</p> | <p>8) ¿Qué opción(es) al redondear a los diez mil más cercanos dará(n) 570,000?</p> <p>A. 576,120
B. 561,085
C. 562,868
D. 571,425</p> | <p>9) ¿Qué opción(es) al redondear al mil más cercano dará(n) 566,000?</p> <p>A. 566,232
B. 565,657
C. 564,601
D. 566,835</p> |
| <p>10) ¿Qué opción(es) al redondear al cien más cercano dará(n) 300?</p> <p>A. 160
B. 421
C. 340
D. 231</p> | <p>11) ¿Qué opción(es) al redondear a los cien mil más cercanos dará(n) 1,900,000?</p> <p>A. 1,886,328
B. 1,919,359
C. 1,938,730
D. 1,812,090</p> | <p>12) ¿Qué opción(es) al redondear al cien más cercano dará(n) 2,800?</p> <p>A. 2,675
B. 2,814
C. 2,716
D. 2,890</p> |

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