



Determinación de las cantidades redondeadas

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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. _____



Determinación de las cantidades redondeadas

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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**