



Determinación de las cantidades redondeadas

Nombre:

Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué opción(es) al redondear al mil más cercano dará(n) 8,000?

A. 8,376
B. 7,691
C. 7,882
D. 8,746

- 2) ¿Qué opción(es) al redondear al cien más cercano dará(n) 3,800?

A. 3,896
B. 3,815
C. 3,711
D. 3,876

- 3) ¿Qué opción(es) al redondear a los cien mil más cercanos dará(n) 800,000?

A. 737,713
B. 784,576
C. 867,379
D. 836,968

Respuestas

- 4) ¿Qué opción(es) al redondear a los diez mil más cercanos dará(n) 9,820,000?

A. 9,828,472
B. 9,817,971
C. 9,823,806
D. 9,814,853

- 5) ¿Qué opción(es) al redondear a los cien mil más cercanos dará(n) 4,200,000?

A. 4,282,761
B. 4,222,743
C. 4,186,494
D. 4,232,168

- 6) ¿Qué opción(es) al redondear al diez más cercano dará(n) 120?

A. 127
B. 108
C. 121
D. 112

- 7) ¿Qué opción(es) al redondear al diez más cercano dará(n) 90?

A. 98
B. 82
C. 78
D. 92

- 8) ¿Qué opción(es) al redondear a los cien mil más cercanos dará(n) 100,000?

A. 13,887
B. 83,971
C. 119,708
D. 181,944

- 9) ¿Qué opción(es) al redondear al cien más cercano dará(n) 1,100?

A. 1,116
B. 1,088
C. 1,015
D. 1,150

- 10) ¿Qué opción(es) al redondear al diez más cercano dará(n) 900?

A. 911
B. 892
C. 907
D. 902

- 11) ¿Qué opción(es) al redondear al mil más cercano dará(n) 79,000?

A. 79,533
B. 79,360
C. 79,631
D. 77,774

- 12) ¿Qué opción(es) al redondear al cien más cercano dará(n) 600?

A. 684
B. 630
C. 568
D. 585

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 al mil más cercano dará(n) 8,000?

A. 8,376
B. 7,691
C. 7,882
D. 8,746

- 2) ¿Qué opción(es) al redondear al cien más cercano dará(n) 3,800?

A. 3,896
B. 3,815
C. 3,711
D. 3,876

- 3) ¿Qué opción(es) al redondear a los cien mil más cercanos dará(n) 800,000?

A. 737,713
B. 784,576
C. 867,379
D. 836,968

Respuestas1. **A,B,C**2. **B**3. **B,D**4. **B,C**5. **B,C,D**6. **C**7. **D**8. **B,C**9. **A,B**10. **D**11. **B**12. **B,C,D**

- 4) ¿Qué opción(es) al redondear a los diez mil más cercanos dará(n) 9,820,000?

A. 9,828,472
B. 9,817,971
C. 9,823,806
D. 9,814,853

- 5) ¿Qué opción(es) al redondear a los cien mil más cercanos dará(n) 4,200,000?

A. 4,282,761
B. 4,222,743
C. 4,186,494
D. 4,232,168

- 6) ¿Qué opción(es) al redondear al diez más cercano dará(n) 120?

A. 127
B. 108
C. 121
D. 112

- 7) ¿Qué opción(es) al redondear al diez más cercano dará(n) 90?

A. 98
B. 82
C. 78
D. 92

- 8) ¿Qué opción(es) al redondear a los cien mil más cercanos dará(n) 100,000?

A. 13,887
B. 83,971
C. 119,708
D. 181,944

- 9) ¿Qué opción(es) al redondear al cien más cercano dará(n) 1,100?

A. 1,116
B. 1,088
C. 1,015
D. 1,150

- 10) ¿Qué opción(es) al redondear al diez más cercano dará(n) 900?

A. 911
B. 892
C. 907
D. 902

- 11) ¿Qué opción(es) al redondear al mil más cercano dará(n) 79,000?

A. 79,533
B. 79,360
C. 79,631
D. 77,774

- 12) ¿Qué opción(es) al redondear al cien más cercano dará(n) 600?

A. 684
B. 630
C. 568
D. 585