



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Zacarias estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 482 puntos y en la segunda ronda anotó 985 puntos. Para el decena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 2) En el banco, un cliente entregó 144 monedas de diez centavos y 260 de cinco centavos. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 3) Wendy estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 478 kb y la segunda 706 kb. Para el centena más cercano, ¿cuál era el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?
- 4) Dos amigos estaban contando el número de mensajes de texto que envían en un mes. Alex envió 705 y Jessie envió 305. Para el centena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada de textos que enviaron?
- 5) En la escuela de Julieta hay 889 estudiantes en 3er grado y 686 estudiantes en 4to grado. Para el decena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?
- 6) Una escuela tenía 883 plumas rojas y 917 plumas azules. Para el decena más cercano, ¿cuántos bolígrafos tenían en total?
- 7) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 249 latas de sopa de pollo y 762 latas de sopa de hongos. Para el centena más cercano, ¿cuántos latas de sopa compró en total?
- 8) En la exposición canina había 799 perros grandes y 799 perros pequeños. Para el decena más cercano ¿cuántos perros estaban en la exposición canina?
- 9) Mientras organizaba sus archivos, Beatriz eliminó 851 imágenes y 700 canciones. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de archivos eliminados?
- 10) En un libro de matemáticas, había 564 problemas en el capítulo uno y 935 en el capítulo dos. Para el centena más cercano, ¿cuántos problemas hay en los 2 primeros capítulos?

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

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

1) Zacarias estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 482 puntos y en la segunda ronda anotó 985 puntos. Para el decena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?	decena $480 + 990$ 1470	centena $482 + 985$ $1467 = 1470$	1. <u>1,470</u>
2) En el banco, un cliente entregó 144 monedas de diez centavos y 260 de cinco centavos. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?	decena $100 + 300$ 400	centena $144 + 260$ $404 = 400$	2. <u>400</u>
3) Wendy estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 478 kb y la segunda 706 kb. Para el centena más cercano, ¿cuál era el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?	decena $500 + 700$ 1200	centena $478 + 706$ $1184 = 1200$	3. <u>1,200</u>
4) Dos amigos estaban contando el número de mensajes de texto que envían en un mes. Alex envió 705 y Jessie envió 305. Para el centena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada de textos que enviaron?	decena $700 + 300$ 1000	centena $705 + 305$ $1010 = 1000$	4. <u>1,000</u>
5) En la escuela de Julieta hay 889 estudiantes en 3er grado y 686 estudiantes en 4to grado. Para el decena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?	decena $890 + 690$ 1580	centena $889 + 686$ $1575 = 1580$	5. <u>1,580</u>
6) Una escuela tenía 883 plumas rojas y 917 plumas azules. Para el decena más cercano, ¿cuántos bolígrafos tenían en total?	decena $880 + 920$ 1800	centena $883 + 917$ $1800 = 1800$	6. <u>1,800</u>
7) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 249 latas de sopa de pollo y 762 latas de sopa de hongos. Para el centena más cercano, ¿cuántos latas de sopa compró en total?	decena $200 + 800$ 1000	centena $249 + 762$ $1011 = 1000$	7. <u>1,000</u>
8) En la exposición canina había 799 perros grandes y 799 perros pequeños. Para el decena más cercano ¿cuántos perros estaban en la exposición canina?	decena $800 + 800$ 1600	centena $799 + 799$ $1598 = 1600$	8. <u>1,600</u>
9) Mientras organizaba sus archivos, Beatriz eliminó 851 imágenes y 700 canciones. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de archivos eliminados?	decena $900 + 700$ 1600	centena $851 + 700$ $1551 = 1600$	9. <u>1,600</u>
10) En un libro de matemáticas, había 564 problemas en el capítulo uno y 935 en el capítulo dos. Para el centena más cercano, ¿cuántos problemas hay en los 2 primeros capítulos?	decena $600 + 900$ 1500	centena $564 + 935$ $1499 = 1500$	10. <u>1,500</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

1,800	1,600	1,000	1,470
1,200	1,000	400	1,580

- 1) Zacarias estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 482 puntos y en la segunda ronda anotó 985 puntos. Para el decena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 2) En el banco, un cliente entregó 144 monedas de diez centavos y 260 de cinco centavos. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 3) Wendy estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 478 kb y la segunda 706 kb. Para el centena más cercano, ¿cuál era el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?
- 4) Dos amigos estaban contando el número de mensajes de texto que envían en un mes. Alex envió 705 y Jessie envió 305. Para el centena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada de textos que enviaron?
- 5) En la escuela de Julieta hay 889 estudiantes en 3er grado y 686 estudiantes en 4to grado. Para el decena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?
- 6) Una escuela tenía 883 plumas rojas y 917 plumas azules. Para el decena más cercano, ¿cuántos bolígrafos tenían en total?
- 7) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 249 latas de sopa de pollo y 762 latas de sopa de hongos. Para el centena más cercano, ¿cuántos latas de sopa compró en total?
- 8) En la exposición canina había 799 perros grandes y 799 perros pequeños. Para el decena más cercano ¿cuántos perros estaban en la exposición canina?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____