



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Durante el verano Fernando obtuvo 890 dólares por cortar el césped y otros 360 dólares cortando malezas. Para el centena más cercano, ¿cuánto dinero Fernando hizo en total?
- 2) En el banco, un cliente entregó 207 monedas de diez centavos y 549 de cinco centavos. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 3) Marco estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 255 puntos y en la segunda ronda anotó 441 puntos. Para el decena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 4) Cesar estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 798 boletos del partido de baloncesto y 767 boletos del whack-a-mole. Para el centena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?
- 5) Mientras construye una casa, un arquitecto utiliza 518 clavos en el primer piso y 484 en el segundo. Para el decena más cercano, ¿cuántos clavos usó en ambos pisos?
- 6) Isabel se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 291 metros y por la tarde corrió otros 601 metros. Para el decena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?
- 7) En un libro de matemáticas, había 222 problemas en el capítulo uno y 922 en el capítulo dos. Para el centena más cercano, ¿cuántos problemas hay en los 2 primeros capítulos?
- 8) En un día, un camión de correos dio 938 cartas y 966 revistas. Para el centena más cercano, el número de piezas de correo hicieron fueron entregadas en total?
- 9) En la exposición canina había 685 perros grandes y 370 perros pequeños. Para el decena más cercano ¿cuántos perros estaban en la exposición canina?
- 10) Mientras se reproduce un juego de preguntas, el equipo A ganó puntos 677 y el Equipo B anotó puntos 827. Para el centena más cercana, ¿cuántos puntos fueron anotados total de?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

1) Durante el verano Fernando obtuvo 890 dólares por cortar el césped y otros 360 dólares cortando malezas. Para el centena más cercano, ¿cuánto dinero Fernando hizo en total?	decena $900 + 400$ 1300	centena $890 + 360$ $1250 = 1300$	1. <u>1,300</u>
2) En el banco, un cliente entregó 207 monedas de diez centavos y 549 de cinco centavos. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?	decena $210 + 550$ 760	centena $207 + 549$ $756 = 760$	2. <u>760</u>
3) Marco estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 255 puntos y en la segunda ronda anotó 441 puntos. Para el decena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?	decena $260 + 440$ 700	centena $255 + 441$ $696 = 700$	3. <u>700</u>
4) Cesar estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 798 boletos del partido de baloncesto y 767 boletos del whack-a-mole. Para el centena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?	decena $800 + 800$ 1600	centena $798 + 767$ $1565 = 1600$	4. <u>1,600</u>
5) Mientras construye una casa, un arquitecto utiliza 518 clavos en el primer piso y 484 en el segundo. Para el decena más cercano, ¿cuántos clavos usó en ambos pisos?	decena $520 + 480$ 1000	centena $518 + 484$ $1002 = 1000$	5. <u>1,000</u>
6) Isabel se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 291 metros y por la tarde corrió otros 601 metros. Para el decena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?	decena $290 + 600$ 890	centena $291 + 601$ $892 = 890$	6. <u>890</u>
7) En un libro de matemáticas, había 222 problemas en el capítulo uno y 922 en el capítulo dos. Para el centena más cercano, ¿cuántos problemas hay en los 2 primeros capítulos?	decena $200 + 900$ 1100	centena $222 + 922$ $1144 = 1100$	7. <u>1,100</u>
8) En un día, un camión de correos dio 938 cartas y 966 revistas. Para el centena más cercano, el número de piezas de correo hicieron fueron entregadas en total?	decena $900 + 1000$ 1900	centena $938 + 966$ $1904 = 1900$	8. <u>1,900</u>
9) En la exposición canina había 685 perros grandes y 370 perros pequeños. Para el decena más cercano ¿cuántos perros estaban en la exposición canina?	decena $690 + 370$ 1060	centena $685 + 370$ $1055 = 1060$	9. <u>1,060</u>
10) Mientras se reproduce un juego de preguntas, el equipo A ganó puntos 677 y el Equipo B anotó puntos 827. Para el centena más cercana, ¿cuántos puntos fueron anotados total de?	decena $700 + 800$ 1500	centena $677 + 827$ $1504 = 1500$	10. <u>1,500</u>



Resuelve cada problema.

1,300

1,100

700

890

1,600

1,900

760

1,000

**Respuestas**

- 1) Durante el verano Fernando obtuvo 890 dólares por cortar el césped y otros 360 dólares cortando malezas. Para el centena más cercano, ¿cuánto dinero Fernando hizo en total?
- 2) En el banco, un cliente entregó 207 monedas de diez centavos y 549 de cinco centavos. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 3) Marco estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 255 puntos y en la segunda ronda anotó 441 puntos. Para el decena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 4) Cesar estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 798 boletos del partido de baloncesto y 767 boletos del whack-a-mole. Para el centena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?
- 5) Mientras construye una casa, un arquitecto utiliza 518 clavos en el primer piso y 484 en el segundo. Para el decena más cercano, ¿cuántos clavos usó en ambos pisos?
- 6) Isabel se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 291 metros y por la tarde corrió otros 601 metros. Para el decena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?
- 7) En un libro de matemáticas, había 222 problemas en el capítulo uno y 922 en el capítulo dos. Para el centena más cercano, ¿cuántos problemas hay en los 2 primeros capítulos?
- 8) En un día, un camión de correos dio 938 cartas y 966 revistas. Para el centena más cercano, el número de piezas de correo hicieron fueron entregadas en total?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_