



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) En el banco, un cliente entregó 987 monedas de diez centavos y 319 de cinco centavos. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 2) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 488 personas dijeron chispas de chocolate y 878 dijeron avena. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de votos a favor de ambas galletas?
- 3) Una escuela tenía 415 plumas rojas y 753 plumas azules. Para el decena más cercano, ¿cuántos bolígrafos tenían en total?
- 4) En la exposición canina había 777 perros grandes y 410 perros pequeños. Para el decena más cercano ¿cuántos perros estaban en la exposición canina?
- 5) Elena estaba mirando álbumes de fotos antiguas. El primera tenía 549 fotos y el segundo tenía 823. Para el decena más cercano, ¿cuántas fotos habían en total?
- 6) En un mes, una tienda de videos alquiló 649 películas de acción y 308 de otros tipos de películas. Para el decena más cercano, ¿cuál es la suma de las películas que alquilan en un mes?
- 7) Durante una Super venta de sábado, una tienda de zapatos vendió 197 pares de zapatillas de deporte y 474 pares de sandalias. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 8) Samuel estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 263 puntos y en la segunda ronda anotó 692 puntos. Para el centena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 9) Mientras trabajaba en su coche, Octavio gastó 510 dólares en un nuevo trabajo de pintura y 126 dólares en la transmisión. Para el decena más cercano, cuánto dinero gastó en total?
- 10) Un huerto de manzanas se dividió en dos secciones. El primero tenía 643 árboles y el segundo tenía 480. Para el decena más cercano, ¿cuántos árboles había en total en el huerto?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) En el banco, un cliente entregó 987 monedas de diez centavos y 319 de cinco centavos. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?	decena $990 + 320$ 1310	centena $987 + 319$ $1306 = 1310$	1. <u>1,310</u>
2) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 488 personas dijeron chispas de chocolate y 878 dijeron avena. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de votos a favor de ambas galletas?	decena $500 + 900$ 1400	centena $488 + 878$ $1366 = 1400$	2. <u>1,400</u>
3) Una escuela tenía 415 plumas rojas y 753 plumas azules. Para el decena más cercano, ¿cuántos bolígrafos tenían en total?	decena $420 + 750$ 1170	centena $415 + 753$ $1168 = 1170$	3. <u>1,170</u>
4) En la exposición canina había 777 perros grandes y 410 perros pequeños. Para el decena más cercano ¿cuántos perros estaban en la exposición canina?	decena $780 + 410$ 1190	centena $777 + 410$ $1187 = 1190$	4. <u>1,190</u>
5) Elena estaba mirando álbumes de fotos antiguas. El primera tenía 549 fotos y el segundo tenía 823. Para el decena más cercano, ¿cuántas fotos habían en total?	decena $550 + 820$ 1370	centena $549 + 823$ $1372 = 1370$	5. <u>1,370</u>
6) En un mes, una tienda de videos alquiló 649 películas de acción y 308 de otros tipos de películas. Para el decena más cercano, ¿cuál es la suma de las películas que alquilan en un mes?	decena $650 + 310$ 960	centena $649 + 308$ $957 = 960$	6. <u>960</u>
7) Durante una Super venta de sábado, una tienda de zapatos vendió 197 pares de zapatillas de deporte y 474 pares de sandalias. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?	decena $200 + 500$ 700	centena $197 + 474$ $671 = 700$	7. <u>700</u>
8) Samuel estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 263 puntos y en la segunda ronda anotó 692 puntos. Para el centena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?	decena $300 + 700$ 1000	centena $263 + 692$ $955 = 1000$	8. <u>1,000</u>
9) Mientras trabajaba en su coche, Octavio gastó 510 dólares en un nuevo trabajo de pintura y 126 dólares en la transmisión. Para el decena más cercano, cuánto dinero gastó en total?	decena $510 + 130$ 640	centena $510 + 126$ $636 = 640$	9. <u>640</u>
10) Un huerto de manzanas se dividió en dos secciones. El primero tenía 643 árboles y el segundo tenía 480. Para el decena más cercano, ¿cuántos árboles había en total en el huerto?	decena $640 + 480$ 1120	centena $643 + 480$ $1123 = 1120$	10. <u>1,120</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

1,400	1,370	1,170	1,190
1,310	1,000	700	960

- 1) En el banco, un cliente entregó 987 monedas de diez centavos y 319 de cinco centavos. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 2) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 488 personas dijeron chispas de chocolate y 878 dijeron avena. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de votos a favor de ambas galletas?
- 3) Una escuela tenía 415 plumas rojas y 753 plumas azules. Para el decena más cercano, ¿cuántos bolígrafos tenían en total?
- 4) En la exposición canina había 777 perros grandes y 410 perros pequeños. Para el decena más cercano ¿cuántos perros estaban en la exposición canina?
- 5) Elena estaba mirando álbumes de fotos antiguas. El primera tenía 549 fotos y el segundo tenía 823. Para el decena más cercano, ¿cuántas fotos habían en total?
- 6) En un mes, una tienda de videos alquiló 649 películas de acción y 308 de otros tipos de películas. Para el decena más cercano, ¿cuál es la suma de las películas que alquilan en un mes?
- 7) Durante una Super venta de sábado, una tienda de zapatos vendió 197 pares de zapatillas de deporte y 474 pares de sandalias. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 8) Samuel estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 263 puntos y en la segunda ronda anotó 692 puntos. Para el centena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?

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