



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Jose estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 936 puntos y en la segunda ronda anotó 150 puntos. Para el centena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 2) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 960 perritos calientes y en la segunda ronda se comieron otros 815. Para el decena más cercano, ¿cuántos perros calientes se comieron en total?
- 3) En la escuela de Julieta hay 641 estudiantes en 3er grado y 932 estudiantes en 4to grado. Para el decena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?
- 4) Gustavo estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 198 boletos del partido de baloncesto y 777 boletos del whack-a-mole. Para el decena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?
- 5) Una tienda de helados vendió 272 conos de chocolate y 626 conos de vainilla. Para el centena más cercano, ¿cuántos conos vendió la heladería en total?
- 6) Hilda estaba mirando álbumes de fotos antiguas. El primera tenía 455 fotos y el segundo tenía 652. Para el decena más cercano, ¿cuántas fotos habían en total?
- 7) En el banco, un cliente entregó 482 monedas de diez centavos y 606 de cinco centavos. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 8) El lunes un naviera envió 324 cajas. El martes enviaron otras 635. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de cajas que enviaron?
- 9) Carl y Amy estaban recogiendo latas para el reciclaje. Carl recogió 731 latas y Amy recogió 122. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de latas que recolectaron?
- 10) Natalia se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 679 metros y por la tarde corrió otros 572 metros. Para el decena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?

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

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

1) Jose estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 936 puntos y en la segunda ronda anotó 150 puntos. Para el centena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?	decena $900 + 200$ 1100	centena $936 + 150$ $1086 = 1100$	1. <u>1,100</u>
2) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 960 perritos calientes y en la segunda ronda se comieron otros 815. Para el decena más cercano, ¿cuántos perros calientes se comieron en total?	decena $960 + 820$ 1780	centena $960 + 815$ $1775 = 1780$	2. <u>1,780</u>
3) En la escuela de Julieta hay 641 estudiantes en 3er grado y 932 estudiantes en 4to grado. Para el decena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?	decena $640 + 930$ 1570	centena $641 + 932$ $1573 = 1570$	3. <u>1,570</u>
4) Gustavo estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 198 boletos del partido de baloncesto y 777 boletos del whack-a-mole. Para el decena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?	decena $200 + 780$ 980	centena $198 + 777$ $975 = 980$	4. <u>980</u>
5) Una tienda de helados vendió 272 conos de chocolate y 626 conos de vainilla. Para el centena más cercano, ¿cuántos conos vendió la heladería en total?	decena $300 + 600$ 900	centena $272 + 626$ $898 = 900$	5. <u>900</u>
6) Hilda estaba mirando álbumes de fotos antiguas. El primera tenía 455 fotos y el segundo tenía 652. Para el decena más cercano, ¿cuántas fotos habían en total?	decena $460 + 650$ 1110	centena $455 + 652$ $1107 = 1110$	6. <u>1,110</u>
7) En el banco, un cliente entregó 482 monedas de diez centavos y 606 de cinco centavos. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?	decena $500 + 600$ 1100	centena $482 + 606$ $1088 = 1100$	7. <u>1,100</u>
8) El lunes un naviera envió 324 cajas. El martes enviaron otras 635. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de cajas que enviaron?	decena $320 + 640$ 960	centena $324 + 635$ $959 = 960$	8. <u>960</u>
9) Carl y Amy estaban recogiendo latas para el reciclaje. Carl recogió 731 latas y Amy recogió 122. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de latas que recolectaron?	decena $730 + 120$ 850	centena $731 + 122$ $853 = 850$	9. <u>850</u>
10) Natalia se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 679 metros y por la tarde corrió otros 572 metros. Para el decena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?	decena $680 + 570$ 1250	centena $679 + 572$ $1251 = 1250$	10. <u>1,250</u>



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

1,780

1,570

980

1,100

1,110

1,100

900

960

- 1) Jose estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 936 puntos y en la segunda ronda anotó 150 puntos. Para el centena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 2) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 960 perritos calientes y en la segunda ronda se comieron otros 815. Para el decena más cercano, ¿cuántos perros calientes se comieron en total?
- 3) En la escuela de Julieta hay 641 estudiantes en 3er grado y 932 estudiantes en 4to grado. Para el decena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?
- 4) Gustavo estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 198 boletos del partido de baloncesto y 777 boletos del whack-a-mole. Para el decena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?
- 5) Una tienda de helados vendió 272 conos de chocolate y 626 conos de vainilla. Para el centena más cercano, ¿cuántos conos vendió la heladería en total?
- 6) Hilda estaba mirando álbumes de fotos antiguas. El primera tenía 455 fotos y el segundo tenía 652. Para el decena más cercano, ¿cuántas fotos habían en total?
- 7) En el banco, un cliente entregó 482 monedas de diez centavos y 606 de cinco centavos. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 8) El lunes un naviera envió 324 cajas. El martes enviaron otras 635. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de cajas que enviaron?

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