



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) En un mes, una tienda de videos alquiló 505 películas de acción y 651 de otros tipos de películas. Para el centena más cercano, ¿cuál es la suma de las películas que alquilan en un mes?
- 2) Una tienda de comestibles ordenó 953 botellas de soda regular y 128 botellas de refresco de dieta. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de botellas que la tienda ordenó?
- 3) Karen se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 640 metros y por la tarde corrió otros 623 metros. Para el decena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?
- 4) Un huerto de manzanas se dividió en dos secciones. El primero tenía 134 árboles y el segundo tenía 159. Para el centena más cercano, ¿cuántos árboles había en total en el huerto?
- 5) Para el almuerzo, los estudiantes seleccionaron 956 leche con chocolate y 703 seleccionaron leche regular. Para el decena más cercano, ¿cuántas leches fueron llevadas en total?
- 6) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 360 perritos calientes y en la segunda ronda se comieron otros 437. Para el centena más cercano, ¿cuántos perros calientes se comieron en total?
- 7) Ramiro estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 242 boletos del partido de baloncesto y 103 boletos del whack-a-mole. Para el centena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?
- 8) Carl y Amy estaban recogiendo latas para el reciclaje. Carl recogió 756 latas y Amy recogió 910. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de latas que recolectaron?
- 9) Una tienda de helados vendió 593 conos de chocolate y 129 conos de vainilla. Para el centena más cercano, ¿cuántos conos vendió la heladería en total?
- 10) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 283 dólares, la clase de la Sra. White ganó 156 dólares. Para el decena más cercano, ¿cuánto ganaron en total?

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

1) En un mes, una tienda de videos alquiló 505 películas de acción y 651 de otros tipos de películas. Para el centena más cercano, ¿cuál es la suma de las películas que alquilan en un mes?	decena $500 + 700$ 1200	centena $505 + 651$ $1156 = 1200$	1. <u>1,200</u>
2) Una tienda de comestibles ordenó 953 botellas de soda regular y 128 botellas de refresco de dieta. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de botellas que la tienda ordenó?	decena $950 + 130$ 1080	centena $953 + 128$ $1081 = 1080$	2. <u>1,080</u>
3) Karen se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 640 metros y por la tarde corrió otros 623 metros. Para el decena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?	decena $640 + 620$ 1260	centena $640 + 623$ $1263 = 1260$	3. <u>1,260</u>
4) Un huerto de manzanas se dividió en dos secciones. El primero tenía 134 árboles y el segundo tenía 159. Para el centena más cercano, ¿cuántos árboles había en total en el huerto?	decena $100 + 200$ 300	centena $134 + 159$ $293 = 300$	4. <u>300</u>
5) Para el almuerzo, los estudiantes seleccionaron 956 leche con chocolate y 703 seleccionaron leche regular. Para el decena más cercano, ¿cuantas leches fueron llevadas en total?	decena $960 + 700$ 1660	centena $956 + 703$ $1659 = 1660$	5. <u>1,660</u>
6) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 360 perritos calientes y en la segunda ronda se comieron otros 437. Para el centena más cercano, ¿cuántos perros calientes se comieron en total?	decena $400 + 400$ 800	centena $360 + 437$ $797 = 800$	6. <u>800</u>
7) Ramiro estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 242 boletos del partido de baloncesto y 103 boletos del whack-a-mole. Para el centena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?	decena $200 + 100$ 300	centena $242 + 103$ $345 = 300$	7. <u>300</u>
8) Carl y Amy estaban recogiendo latas para el reciclaje. Carl recogió 756 latas y Amy recogió 910. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de latas que recolectaron?	decena $800 + 900$ 1700	centena $756 + 910$ $1666 = 1700$	8. <u>1,700</u>
9) Una tienda de helados vendió 593 conos de chocolate y 129 conos de vainilla. Para el centena más cercano, ¿cuántos conos vendió la heladería en total?	decena $600 + 100$ 700	centena $593 + 129$ $722 = 700$	9. <u>700</u>
10) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 283 dólares, la clase de la Sra. White ganó 156 dólares. Para el decena más cercano, ¿cuánto ganaron en total?	decena $280 + 160$ 440	centena $283 + 156$ $439 = 440$	10. <u>440</u>



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

1,260

1,660

1,700

300

800

1,080

1,200

300

- 1) En un mes, una tienda de videos alquiló 505 películas de acción y 651 de otros tipos de películas. Para el centena más cercano, ¿cuál es la suma de las películas que alquilan en un mes?
- 2) Una tienda de comestibles ordenó 953 botellas de soda regular y 128 botellas de refresco de dieta. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de botellas que la tienda ordenó?
- 3) Karen se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 640 metros y por la tarde corrió otros 623 metros. Para el decena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?
- 4) Un huerto de manzanas se dividió en dos secciones. El primero tenía 134 árboles y el segundo tenía 159. Para el centena más cercano, ¿cuántos árboles había en total en el huerto?
- 5) Para el almuerzo, los estudiantes seleccionaron 956 leche con chocolate y 703 seleccionaron leche regular. Para el decena más cercano, ¿cuántas leches fueron llevadas en total?
- 6) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 360 perritos calientes y en la segunda ronda se comieron otros 437. Para el centena más cercano, ¿cuántos perros calientes se comieron en total?
- 7) Ramiro estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 242 boletos del partido de baloncesto y 103 boletos del whack-a-mole. Para el centena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?
- 8) Carl y Amy estaban recogiendo latas para el reciclaje. Carl recogió 756 latas y Amy recogió 910. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de latas que recolectaron?

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