



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para el almuerzo, los estudiantes seleccionaron 551 leche con chocolate y 936 seleccionaron leche regular. Para el centena más cercano, ¿cuántas leches fueron llevadas en total?
- 2) Durante el verano Humberto obtuvo 685 dólares por cortar el césped y otros 305 dólares cortando malezas. Para el centena más cercano, ¿cuánto dinero Humberto hizo en total?
- 3) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 309 dólares, la clase de la Sra. White ganó 793 dólares. Para el centena más cercano, ¿cuánto ganaron en total?
- 4) Carmen estaba mirando álbumes de fotos antiguas. El primero tenía 688 fotos y el segundo tenía 448. Para el centena más cercano, ¿cuántas fotos habían en total?
- 5) Un agricultor estaba plantando semillas en un jardín. Plantó 681 semillas de rábano y 151 semillas de nabo. Para el decena más cercano, ¿cuántas semillas sembró en total?
- 6) En la exposición canina había 478 perros grandes y 384 perros pequeños. Para el decena más cercano ¿cuántos perros estaban en la exposición canina?
- 7) En un mes una tienda de muebles vendió 662 sillas de plástico y 491 sillas de madera. Para el decena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?
- 8) Una compañía de dulces vende 990 cajas de caramelo de azúcar y 118 cajas de caramelo de chocolate todos los días. Para el centena más cercano, ¿cual es la suma de las cajas de dulces que venden?
- 9) Una escuela tenía 275 plumas rojas y 502 plumas azules. Para el centena más cercano, ¿cuántos bolígrafos tenían en total?
- 10) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de dos gorilas. Gorila A pesaba 988 libras y gorila B pesaba 994 libras. Para el decena más cercano, ¿cuál es el peso combinado de los dos gorilas?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Para el almuerzo, los estudiantes seleccionaron 551 leche con chocolate y 936 seleccionaron leche regular. Para el centena más cercano, ¿cuántas leches fueron llevadas en total?	decena $600 + 900$ 1500	centena $551 + 936$ $1487 = 1500$	1. <u>1,500</u>
2) Durante el verano Humberto obtuvo 685 dólares por cortar el césped y otros 305 dólares cortando malezas. Para el centena más cercano, ¿cuánto dinero Humberto hizo en total?	decena $700 + 300$ 1000	centena $685 + 305$ $990 = 1000$	2. <u>1,000</u>
3) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 309 dólares, la clase de la Sra. White ganó 793 dólares. Para el centena más cercano, ¿cuánto ganaron en total?	decena $300 + 800$ 1100	centena $309 + 793$ $1102 = 1100$	3. <u>1,100</u>
4) Carmen estaba mirando álbumes de fotos antiguas. El primero tenía 688 fotos y el segundo tenía 448. Para el centena más cercano, ¿cuántas fotos habían en total?	decena $700 + 400$ 1100	centena $688 + 448$ $1136 = 1100$	4. <u>1,100</u>
5) Un agricultor estaba plantando semillas en un jardín. Plantó 681 semillas de rábano y 151 semillas de nabo. Para el decena más cercano, ¿cuántas semillas sembró en total?	decena $680 + 150$ 830	centena $681 + 151$ $832 = 830$	5. <u>830</u>
6) En la exposición canina había 478 perros grandes y 384 perros pequeños. Para el decena más cercano ¿cuántos perros estaban en la exposición canina?	decena $480 + 380$ 860	centena $478 + 384$ $862 = 860$	6. <u>860</u>
7) En un mes una tienda de muebles vendió 662 sillas de plástico y 491 sillas de madera. Para el decena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?	decena $660 + 490$ 1150	centena $662 + 491$ $1153 = 1150$	7. <u>1,150</u>
8) Una compañía de dulces vende 990 cajas de caramelo de azúcar y 118 cajas de caramelo de chocolate todos los días. Para el centena más cercano, ¿cual es la suma de las cajas de dulces que venden?	decena $1000 + 100$ 1100	centena $990 + 118$ $1108 = 1100$	8. <u>1,100</u>
9) Una escuela tenía 275 plumas rojas y 502 plumas azules. Para el centena más cercano, ¿cuántos bolígrafos tenían en total?	decena $300 + 500$ 800	centena $275 + 502$ $777 = 800$	9. <u>800</u>
10) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de dos gorilas. Gorila A pesaba 988 libras y gorila B pesaba 994 libras. Para el decena más cercano, ¿cuál es el peso combinado de los dos gorilas?	decena $990 + 990$ 1980	centena $988 + 994$ $1982 = 1980$	10. <u>1,980</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

1,100	1,150	1,100	860
1,000	1,500	1,100	830

- 1) Para el almuerzo, los estudiantes seleccionaron 551 leche con chocolate y 936 seleccionaron leche regular. Para el centena más cercano, ¿cuántas leches fueron llevadas en total?

- 2) Durante el verano Humberto obtuvo 685 dólares por cortar el césped y otros 305 dólares cortando malezas. Para el centena más cercano, ¿cuánto dinero Humberto hizo en total?

- 3) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 309 dólares, la clase de la Sra. White ganó 793 dólares. Para el centena más cercano, ¿cuánto ganaron en total?

- 4) Carmen estaba mirando álbumes de fotos antiguas. El primero tenía 688 fotos y el segundo tenía 448. Para el centena más cercano, ¿cuántas fotos habían en total?

- 5) Un agricultor estaba plantando semillas en un jardín. Plantó 681 semillas de rábano y 151 semillas de nabo. Para el decena más cercano, ¿cuántas semillas sembró en total?

- 6) En la exposición canina había 478 perros grandes y 384 perros pequeños. Para el decena más cercano ¿cuántos perros estaban en la exposición canina?

- 7) En un mes una tienda de muebles vendió 662 sillas de plástico y 491 sillas de madera. Para el decena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?

- 8) Una compañía de dulces vende 990 cajas de caramelo de azúcar y 118 cajas de caramelo de chocolate todos los días. Para el centena más cercano, ¿cual es la suma de las cajas de dulces que venden?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una escuela tenía 481 plumas rojas y 298 plumas azules. Para el centena más cercano, ¿cuántos bolígrafos tenían en total?

- 2) Carmen estaba mirando álbumes de fotos antiguas. El primera tenía 633 fotos y el segundo tenía 357. Para el centena más cercano, ¿cuántas fotos habían en total?

- 3) Durante el verano Daniel obtuvo 196 dólares por cortar el césped y otros 232 dólares cortando malezas. Para el decena más cercano, ¿cuánto dinero Daniel hizo en total?

- 4) Beatriz estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 506 kb y la segunda 893 kb. Para el decena más cercano, ¿cuál era el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?

- 5) Marco estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 568 boletos del partido de baloncesto y 437 boletos del whack-a-mole. Para el decena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?

- 6) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de dos gorilas. Gorila A pesaba 317 libras y gorila B pesaba 379 libras. Para el decena más cercano, ¿cuál es el peso combinado de los dos gorilas?

- 7) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 847 globos rojos y 950 globos verdes. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de globos utilizados?

- 8) En la escuela de Daniela hay 451 estudiantes en 3er grado y 414 estudiantes en 4to grado. Para el centena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?

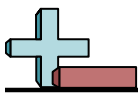
- 9) Una tienda de mascotas tenía 110 peces de colores y 139 peces payaso. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de ambos tipos de pescado?

- 10) Ignacio estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 190 páginas y el siguiente libro tenía 651 páginas. Para el decena más cercano, cuántas páginas habian en ambos libros?

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

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

1) Una escuela tenía 481 plumas rojas y 298 plumas azules. Para el centena más cercano, ¿cuántos bolígrafos tenían en total?	decena $500 + 300$ 800	centena $481 + 298$ $779 = 800$	1. <u>800</u>
2) Carmen estaba mirando álbumes de fotos antiguas. El primero tenía 633 fotos y el segundo tenía 357. Para el centena más cercano, ¿cuántas fotos habían en total?	decena $600 + 400$ 1000	centena $633 + 357$ $990 = 1000$	2. <u>1,000</u>
3) Durante el verano Daniel obtuvo 196 dólares por cortar el césped y otros 232 dólares cortando malezas. Para el decena más cercano, ¿cuánto dinero Daniel hizo en total?	decena $200 + 230$ 430	centena $196 + 232$ $428 = 430$	3. <u>430</u>
4) Beatriz estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 506 kb y la segunda 893 kb. Para el decena más cercano, ¿cuál era el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?	decena $510 + 890$ 1400	centena $506 + 893$ $1399 = 1400$	4. <u>1,400</u>
5) Marco estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 568 boletos del partido de baloncesto y 437 boletos del whack-a-mole. Para el decena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?	decena $570 + 440$ 1010	centena $568 + 437$ $1005 = 1010$	5. <u>1,010</u>
6) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de dos gorilas. Gorila A pesaba 317 libras y gorila B pesaba 379 libras. Para el decena más cercano, ¿cuál es el peso combinado de los dos gorilas?	decena $320 + 380$ 700	centena $317 + 379$ $696 = 700$	6. <u>700</u>
7) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 847 globos rojos y 950 globos verdes. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de globos utilizados?	decena $800 + 1000$ 1800	centena $847 + 950$ $1797 = 1800$	7. <u>1,800</u>
8) En la escuela de Daniela hay 451 estudiantes en 3er grado y 414 estudiantes en 4to grado. Para el centena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?	decena $500 + 400$ 900	centena $451 + 414$ $865 = 900$	8. <u>900</u>
9) Una tienda de mascotas tenía 110 peces de colores y 139 peces payaso. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de ambos tipos de pescado?	decena $110 + 140$ 250	centena $110 + 139$ $249 = 250$	9. <u>250</u>
10) Ignacio estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 190 páginas y el siguiente libro tenía 651 páginas. Para el decena más cercano, cuántas páginas habían en ambos libros?	decena $190 + 650$ 840	centena $190 + 651$ $841 = 840$	10. <u>840</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

700

430

1,400

1,000

800

1,010

900

1,800

- 1) Una escuela tenía 481 plumas rojas y 298 plumas azules. Para el centena más cercano, ¿cuántos bolígrafos tenían en total?

- 2) Carmen estaba mirando álbumes de fotos antiguas. El primero tenía 633 fotos y el segundo tenía 357. Para el centena más cercano, ¿cuántas fotos habían en total?

- 3) Durante el verano Daniel obtuvo 196 dólares por cortar el césped y otros 232 dólares cortando malezas. Para el decena más cercano, ¿cuánto dinero Daniel hizo en total?

- 4) Beatriz estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 506 kb y la segunda 893 kb. Para el decena más cercano, ¿cuál era el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?

- 5) Marco estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 568 boletos del partido de baloncesto y 437 boletos del whack-a-mole. Para el decena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?

- 6) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de dos gorilas. Gorila A pesaba 317 libras y gorila B pesaba 379 libras. Para el decena más cercano, ¿cuál es el peso combinado de los dos gorilas?

- 7) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 847 globos rojos y 950 globos verdes. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de globos utilizados?

- 8) En la escuela de Daniela hay 451 estudiantes en 3er grado y 414 estudiantes en 4to grado. Para el centena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?

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



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. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) En un mes una tienda de muebles vendió 497 sillas de plástico y 795 sillas de madera. Para el centena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?
- 2) Para su cumpleaños Laura recibió 121 dólares de sus amigos y otros 878 dólares de su familia. Para el decena más cercano, ¿cuánto dinero tiene Laura en total?
- 3) Carl y Amy estaban recogiendo latas para el reciclaje. Carl recogió 952 latas y Amy recogió 366. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de latas que recolectaron?
- 4) En la escuela de Daniela hay 530 estudiantes en 3er grado y 275 estudiantes en 4to grado. Para el decena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?
- 5) Alejandro estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 690 boletos del partido de baloncesto y 717 boletos del whack-a-mole. Para el decena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?
- 6) Dos amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron en Halloween. James recibió 677 y Dan recibió 418. Para el decena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada que ambos recibieron?
- 7) En un año un fotógrafo tomó 867 fotos de animales y 318 fotos de personas. Para el decena más cercano, ¿cuántas fotos ha tomado en total?
- 8) En un libro de matemáticas, había 994 problemas en el capítulo uno y 936 en el capítulo dos. Para el centena más cercano, ¿cuántos problemas hay en los 2 primeros capítulos?
- 9) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 744 dólares, la clase de la Sra. White ganó 495 dólares. Para el centena más cercano, ¿cuánto ganaron en total?
- 10) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 225 perritos calientes y en la segunda ronda se comieron otros 152. Para el decena más cercano, ¿cuántos perros calientes se comieron en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) En un mes una tienda de muebles vendió 497 sillas de plástico y 795 sillas de madera. Para el centena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?	decena $500 + 800$ 1300	centena $497 + 795$ $1292 = 1300$	1. <u>1,300</u>
2) Para su cumpleaños Laura recibió 121 dólares de sus amigos y otros 878 dólares de su familia. Para el decena más cercano, ¿cuánto dinero tiene Laura en total?	decena $120 + 880$ 1000	centena $121 + 878$ $999 = 1000$	2. <u>1,000</u>
3) Carl y Amy estaban recogiendo latas para el reciclaje. Carl recogió 952 latas y Amy recogió 366. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de latas que recolectaron?	decena $950 + 370$ 1320	centena $952 + 366$ $1318 = 1320$	3. <u>1,320</u>
4) En la escuela de Daniela hay 530 estudiantes en 3er grado y 275 estudiantes en 4to grado. Para el decena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?	decena $530 + 280$ 810	centena $530 + 275$ $805 = 810$	4. <u>810</u>
5) Alejandro estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 690 boletos del partido de baloncesto y 717 boletos del whack-a-mole. Para el decena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?	decena $690 + 720$ 1410	centena $690 + 717$ $1407 = 1410$	5. <u>1,410</u>
6) Dos amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron en Halloween. James recibió 677 y Dan recibió 418. Para el decena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada que ambos recibieron?	decena $420 + 680$ 1100	centena $418 + 677$ $1095 = 1100$	6. <u>1,100</u>
7) En un año un fotógrafo tomó 867 fotos de animales y 318 fotos de personas. Para el decena más cercano, ¿cuántas fotos ha tomado en total?	decena $320 + 870$ 1190	centena $318 + 867$ $1185 = 1190$	7. <u>1,190</u>
8) En un libro de matemáticas, había 994 problemas en el capítulo uno y 936 en el capítulo dos. Para el centena más cercano, ¿cuántos problemas hay en los 2 primeros capítulos?	decena $1000 + 900$ 1900	centena $994 + 936$ $1930 = 1900$	8. <u>1,900</u>
9) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 744 dólares, la clase de la Sra. White ganó 495 dólares. Para el centena más cercano, ¿cuánto ganaron en total?	decena $700 + 500$ 1200	centena $744 + 495$ $1239 = 1200$	9. <u>1,200</u>
10) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 225 perritos calientes y en la segunda ronda se comieron otros 152. Para el decena más cercano, ¿cuántos perros calientes se comieron en total?	decena $230 + 150$ 380	centena $225 + 152$ $377 = 380$	10. <u>380</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

810	1,410	1,190	1,900
1,100	1,300	1,320	1,000

- 1) En un mes una tienda de muebles vendió 497 sillas de plástico y 795 sillas de madera. Para el centena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?

- 2) Para su cumpleaños Laura recibió 121 dólares de sus amigos y otros 878 dólares de su familia. Para el decena más cercano, ¿cuánto dinero tiene Laura en total?

- 3) Carl y Amy estaban recogiendo latas para el reciclaje. Carl recogió 952 latas y Amy recogió 366. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de latas que recolectaron?

- 4) En la escuela de Daniela hay 530 estudiantes en 3er grado y 275 estudiantes en 4to grado. Para el decena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?

- 5) Alejandro estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 690 boletos del partido de baloncesto y 717 boletos del whack-a-mole. Para el decena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?

- 6) Dos amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron en Halloween. James recibió 677 y Dan recibió 418. Para el decena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada que ambos recibieron?

- 7) En un año un fotógrafo tomó 867 fotos de animales y 318 fotos de personas. Para el decena más cercano, ¿cuántas fotos ha tomado en total?

- 8) En un libro de matemáticas, había 994 problemas en el capítulo uno y 936 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. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 975 puntos y en la segunda ronda anotó 381 puntos. Para el centena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 2) Mientras organizaba sus archivos, Rocio eliminó 681 imágenes y 245 canciones. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de archivos eliminados?
- 3) Mientras trabajaba en su coche, Humberto gastó 840 dólares en un nuevo trabajo de pintura y 391 dólares en la transmisión. Para el decena más cercano, cuánto dinero gastó en total?
- 4) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 118 dólares, la clase de la Sra. White ganó 815 dólares. Para el centena más cercano, ¿cuánto ganaron en total?
- 5) En un día, un camión de correos dio 480 cartas y 650 revistas. Para el decena más cercano, el número de piezas de correo hicieron fueron entregadas en total?
- 6) Paulo estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 946 boletos del partido de baloncesto y 569 boletos del whack-a-mole. Para el centena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?
- 7) En la escuela de María hay 959 estudiantes en 3er grado y 210 estudiantes en 4to grado. Para el centena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?
- 8) Leonardo estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 285 páginas y el siguiente libro tenía 111 páginas. Para el centena más cercano, cuántas páginas habian en ambos libros?
- 9) Guadalupe estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 355 kb y la segunda 500 kb. Para el decena más cercano, ¿cuál era el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?
- 10) Dos amigos estaban contando el número de mensajes de texto que envían en un mes. Alex envió 377 y Jessie envió 763. Para el decena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada de textos que enviaron?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Emanuel estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 975 puntos y en la segunda ronda anotó 381 puntos. Para el centena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?	decena $1000 + 400$ 1400	centena $975 + 381$ $1356 = 1400$	1. <u>1,400</u>
2) Mientras organizaba sus archivos, Rocio eliminó 681 imágenes y 245 canciones. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de archivos eliminados?	decena $700 + 200$ 900	centena $681 + 245$ $926 = 900$	2. <u>900</u>
3) Mientras trabajaba en su coche, Humberto gastó 840 dólares en un nuevo trabajo de pintura y 391 dólares en la transmisión. Para el decena más cercano, cuánto dinero gastó en total?	decena $840 + 390$ 1230	centena $840 + 391$ $1231 = 1230$	3. <u>1,230</u>
4) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 118 dólares, la clase de la Sra. White ganó 815 dólares. Para el centena más cercano, ¿cuánto ganaron en total?	decena $100 + 800$ 900	centena $118 + 815$ $933 = 900$	4. <u>900</u>
5) En un día, un camión de correos dio 480 cartas y 650 revistas. Para el decena más cercano, el número de piezas de correo hicieron fueron entregadas en total?	decena $480 + 650$ 1130	centena $480 + 650$ $1130 = 1130$	5. <u>1,130</u>
6) Paulo estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 946 boletos del partido de baloncesto y 569 boletos del whack-a-mole. Para el centena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?	decena $900 + 600$ 1500	centena $946 + 569$ $1515 = 1500$	6. <u>1,500</u>
7) En la escuela de María hay 959 estudiantes en 3er grado y 210 estudiantes en 4to grado. Para el centena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?	decena $1000 + 200$ 1200	centena $959 + 210$ $1169 = 1200$	7. <u>1,200</u>
8) Leonardo estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 285 páginas y el siguiente libro tenía 111 páginas. Para el centena más cercano, cuántas páginas habian en ambos libros?	decena $300 + 100$ 400	centena $285 + 111$ $396 = 400$	8. <u>400</u>
9) Guadalupe estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 355 kb y la segunda 500 kb. Para el decena más cercano, ¿cuál era el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?	decena $360 + 500$ 860	centena $355 + 500$ $855 = 860$	9. <u>860</u>
10) Dos amigos estaban contando el número de mensajes de texto que envían en un mes. Alex envió 377 y Jessie envió 763. Para el decena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada de textos que enviaron?	decena $380 + 760$ 1140	centena $377 + 763$ $1140 = 1140$	10. <u>1,140</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

400	900	1,230	1,500
900	1,200	1,130	1,400

- 1) Emanuel estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 975 puntos y en la segunda ronda anotó 381 puntos. Para el centena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 2) Mientras organizaba sus archivos, Rocio eliminó 681 imágenes y 245 canciones. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de archivos eliminados?
- 3) Mientras trabajaba en su coche, Humberto gastó 840 dólares en un nuevo trabajo de pintura y 391 dólares en la transmisión. Para el decena más cercano, cuánto dinero gastó en total?
- 4) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 118 dólares, la clase de la Sra. White ganó 815 dólares. Para el centena más cercano, ¿cuánto ganaron en total?
- 5) En un día, un camión de correos dio 480 cartas y 650 revistas. Para el decena más cercano, el número de piezas de correo hicieron fueron entregadas en total?
- 6) Paulo estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 946 boletos del partido de baloncesto y 569 boletos del whack-a-mole. Para el centena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?
- 7) En la escuela de María hay 959 estudiantes en 3er grado y 210 estudiantes en 4to grado. Para el centena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?
- 8) Leonardo estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 285 páginas y el siguiente libro tenía 111 páginas. Para el centena más cercano, cuántas páginas habian en ambos libros?

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



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. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Tere estaba mirando álbumes de fotos antiguas. El primera tenía 839 fotos y el segundo tenía 542. Para el decena más cercano, ¿cuántas fotos habían en total?
- 2) En un mes una tienda de muebles vendió 664 sillas de plástico y 629 sillas de madera. Para el decena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?
- 3) Una compañía de dulces vende 217 cajas de caramelo de azúcar y 950 cajas de caramelo de chocolate todos los días. Para el centena más cercano, ¿cual es la suma de las cajas de dulces que venden?
- 4) En un día, un camión de correos dio 574 cartas y 195 revistas. Para el centena más cercano, el número de piezas de correo hicieron fueron entregadas en total?
- 5) Sofía se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 892 metros y por la tarde corrió otros 884 metros. Para el centena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?
- 6) Para su cumpleaños Olivia recibió 729 dólares de sus amigos y otros 643 dólares de su familia. Para el decena más cercano, ¿cuánto dinero tiene Olivia en total?
- 7) Una tienda de helados vendió 520 conos de chocolate y 996 conos de vainilla. Para el decena más cercano, ¿cuántos conos vendió la heladería en total?
- 8) Daniel estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 368 puntos y en la segunda ronda anotó 128 puntos. Para el decena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 9) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 624 perritos calientes y en la segunda ronda se comieron otros 991. Para el centena más cercano, ¿cuántos perros calientes se comieron en total?
- 10) Durante una Super venta de sábado, una tienda de zapatos vendió 233 pares de zapatillas de deporte y 350 pares de sandalias. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Tere estaba mirando álbumes de fotos antiguas. El primera tenía 839 fotos y el segundo tenía 542. Para el decena más cercano, ¿cuántas fotos habían en total?	decena $840 + 540$ 1380	centena $839 + 542$ $1381 = 1380$	1. <u>1,380</u>
2) En un mes una tienda de muebles vendió 664 sillas de plástico y 629 sillas de madera. Para el decena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?	decena $660 + 630$ 1290	centena $664 + 629$ $1293 = 1290$	2. <u>1,290</u>
3) Una compañía de dulces vende 217 cajas de caramelo de azúcar y 950 cajas de caramelo de chocolate todos los días. Para el centena más cercano, ¿cual es la suma de las cajas de dulces que venden?	decena $200 + 1000$ 1200	centena $217 + 950$ $1167 = 1200$	3. <u>1,200</u>
4) En un día, un camión de correos dio 574 cartas y 195 revistas. Para el centena más cercano, el número de piezas de correo hicieron fueron entregadas en total?	decena $600 + 200$ 800	centena $574 + 195$ $769 = 800$	4. <u>800</u>
5) Sofía se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 892 metros y por la tarde corrió otros 884 metros. Para el centena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?	decena $900 + 900$ 1800	centena $892 + 884$ $1776 = 1800$	5. <u>1,800</u>
6) Para su cumpleaños Olivia recibió 729 dólares de sus amigos y otros 643 dólares de su familia. Para el decena más cercano, ¿cuánto dinero tiene Olivia en total?	decena $730 + 640$ 1370	centena $729 + 643$ $1372 = 1370$	6. <u>1,370</u>
7) Una tienda de helados vendió 520 conos de chocolate y 996 conos de vainilla. Para el decena más cercano, ¿cuántos conos vendió la heladería en total?	decena $520 + 1000$ 1520	centena $520 + 996$ $1516 = 1520$	7. <u>1,520</u>
8) Daniel estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 368 puntos y en la segunda ronda anotó 128 puntos. Para el decena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?	decena $370 + 130$ 500	centena $368 + 128$ $496 = 500$	8. <u>500</u>
9) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 624 perritos calientes y en la segunda ronda se comieron otros 991. Para el centena más cercano, ¿cuántos perros calientes se comieron en total?	decena $600 + 1000$ 1600	centena $624 + 991$ $1615 = 1600$	9. <u>1,600</u>
10) Durante una Super venta de sábado, una tienda de zapatos vendió 233 pares de zapatillas de deporte y 350 pares de sandalias. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?	decena $230 + 350$ 580	centena $233 + 350$ $583 = 580$	10. <u>580</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

800	1,520	1,290	1,200
500	1,380	1,370	1,800

- 1) Tere estaba mirando álbumes de fotos antiguas. El primera tenía 839 fotos y el segundo tenía 542. Para el decena más cercano, ¿cuántas fotos habían en total?

- 2) En un mes una tienda de muebles vendió 664 sillas de plástico y 629 sillas de madera. Para el decena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?

- 3) Una compañía de dulces vende 217 cajas de caramelo de azúcar y 950 cajas de caramelo de chocolate todos los días. Para el centena más cercano, ¿cual es la suma de las cajas de dulces que venden?

- 4) En un día, un camión de correos dio 574 cartas y 195 revistas. Para el centena más cercano, el número de piezas de correo hicieron fueron entregadas en total?

- 5) Sofía se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 892 metros y por la tarde corrió otros 884 metros. Para el centena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?

- 6) Para su cumpleaños Olivia recibió 729 dólares de sus amigos y otros 643 dólares de su familia. Para el decena más cercano, ¿cuánto dinero tiene Olivia en total?

- 7) Una tienda de helados vendió 520 conos de chocolate y 996 conos de vainilla. Para el decena más cercano, ¿cuántos conos vendió la heladería en total?

- 8) Daniel estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 368 puntos y en la segunda ronda anotó 128 puntos. Para el decena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una compañía de dulces vende 234 cajas de caramelo de azúcar y 866 cajas de caramelo de chocolate todos los días. Para el centena más cercano, ¿cual es la suma de las cajas de dulces que venden?
- 2) Una tienda de helados vendió 106 conos de chocolate y 363 conos de vainilla. Para el decena más cercano, ¿cuántos conos vendió la heladería en total?
- 3) Ramiro estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 128 páginas y el siguiente libro tenía 200 páginas. Para el decena más cercano, cuántas páginas habian en ambos libros?
- 4) Dos amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron en Halloween. James recibió 335 y Dan recibió 450. Para el decena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada que ambos recibieron?
- 5) En un mes, una tienda de videos alquiló 219 películas de acción y 768 de otros tipos de películas. Para el centena más cercano, ¿cuál es la suma de las películas que alquilan en un mes?
- 6) Una escuela tenía 503 plumas rojas y 908 plumas azules. Para el centena más cercano, ¿cuántos bolígrafos tenían en total?
- 7) Sofía se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 693 metros y por la tarde corrió otros 530 metros. Para el decena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?
- 8) En un mes una tienda de muebles vendió 619 sillas de plástico y 837 sillas de madera. Para el decena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?
- 9) Una tienda de mascotas tenía 926 peces de colores y 362 peces payaso. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de ambos tipos de pescado?
- 10) En la escuela de Tere hay 390 estudiantes en 3er grado y 817 estudiantes en 4to grado. Para el centena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?

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

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

1) Una compañía de dulces vende 234 cajas de caramelo de azúcar y 866 cajas de caramelo de chocolate todos los días. Para el centena más cercano, ¿cual es la suma de las cajas de dulces que venden?	decena $200 + 900$ 1100	centena $234 + 866$ $1100 = 1100$	1. <u>1,100</u>
2) Una tienda de helados vendió 106 conos de chocolate y 363 conos de vainilla. Para el decena más cercano, ¿cuántos conos vendió la heladería en total?	decena $110 + 360$ 470	centena $106 + 363$ $469 = 470$	2. <u>470</u>
3) Ramiro estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 128 páginas y el siguiente libro tenía 200 páginas. Para el decena más cercano, cuántas páginas habian en ambos libros?	decena $130 + 200$ 330	centena $128 + 200$ $328 = 330$	3. <u>330</u>
4) Dos amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron en Halloween. James recibió 335 y Dan recibió 450. Para el decena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada que ambos recibieron?	decena $450 + 340$ 790	centena $450 + 335$ $785 = 790$	4. <u>790</u>
5) En un mes, una tienda de videos alquiló 219 películas de acción y 768 de otros tipos de películas. Para el centena más cercano, ¿cuál es la suma de las películas que alquilan en un mes?	decena $200 + 800$ 1000	centena $219 + 768$ $987 = 1000$	5. <u>1,000</u>
6) Una escuela tenía 503 plumas rojas y 908 plumas azules. Para el centena más cercano, ¿cuántos bolígrafos tenían en total?	decena $500 + 900$ 1400	centena $503 + 908$ $1411 = 1400$	6. <u>1,400</u>
7) Sofía se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 693 metros y por la tarde corrió otros 530 metros. Para el decena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?	decena $690 + 530$ 1220	centena $693 + 530$ $1223 = 1220$	7. <u>1,220</u>
8) En un mes una tienda de muebles vendió 619 sillas de plástico y 837 sillas de madera. Para el decena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?	decena $620 + 840$ 1460	centena $619 + 837$ $1456 = 1460$	8. <u>1,460</u>
9) Una tienda de mascotas tenía 926 peces de colores y 362 peces payaso. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de ambos tipos de pescado?	decena $900 + 400$ 1300	centena $926 + 362$ $1288 = 1300$	9. <u>1,300</u>
10) En la escuela de Tere hay 390 estudiantes en 3er grado y 817 estudiantes en 4to grado. Para el centena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?	decena $400 + 800$ 1200	centena $390 + 817$ $1207 = 1200$	10. <u>1,200</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

330	1,220	1,400	790
1,100	470	1,460	1,000

- 1) Una compañía de dulces vende 234 cajas de caramelo de azúcar y 866 cajas de caramelo de chocolate todos los días. Para el centena más cercano, ¿cual es la suma de las cajas de dulces que venden?
- 2) Una tienda de helados vendió 106 conos de chocolate y 363 conos de vainilla. Para el decena más cercano, ¿cuántos conos vendió la heladería en total?
- 3) Ramiro estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 128 páginas y el siguiente libro tenía 200 páginas. Para el decena más cercano, cuántas páginas habian en ambos libros?
- 4) Dos amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron en Halloween. James recibió 335 y Dan recibió 450. Para el decena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada que ambos recibieron?
- 5) En un mes, una tienda de videos alquiló 219 películas de acción y 768 de otros tipos de películas. Para el centena más cercano, ¿cuál es la suma de las películas que alquilan en un mes?
- 6) Una escuela tenía 503 plumas rojas y 908 plumas azules. Para el centena más cercano, ¿cuántos bolígrafos tenían en total?
- 7) Sofía se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 693 metros y por la tarde corrió otros 530 metros. Para el decena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?
- 8) En un mes una tienda de muebles vendió 619 sillas de plástico y 837 sillas de madera. Para el decena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?

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



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. _____



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. _____