



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. _____