



**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. \_\_\_\_\_