

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

- 1) Mientras trabajaba en su coche, Gustavo gastó 824 dólares en un nuevo trabajo de pintura y 158 dólares en la transmisión. Para el decena más cercano, cuánto dinero gastó en total?
- 2) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 720 perritos calientes y en la segunda ronda se comieron otros 181. Para el decena más cercano, ¿cuántos perros calientes se comieron en total?
- 3) Un agricultor estaba plantando semillas en un jardín. Plantó 320 semillas de rábano y 583 semillas de nabo. Para el centena más cercano, ¿cuántas semillas sembró en total?
- 4) Una tienda de helados vendió 244 conos de chocolate y 659 conos de vainilla. Para el decena más cercano, ¿cuántos conos vendió la heladería en total?
- 5) Carl y Amy estaban recogiendo latas para el reciclaje. Carl recogió 571 latas y Amy recogió 335. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de latas que recolectaron?
- 6) En un mes, una tienda de videos alquiló 150 películas de acción y 546 de otros tipos de películas. Para el decena más cercano, ¿cuál es la suma de las películas que alquilan en un mes?
- 7) Para el almuerzo, los estudiantes seleccionaron 802 leche con chocolate y 592 seleccionaron leche regular. Para el centena más cercano, ¿cuántas leches fueron llevadas en total?
- 8) Un centro de donación recibió 726 latas de maíz y 224 latas de guisantes. Para el decena más cercano, ¿cuántas latas recibieron en total?
- 9) En un año un fotógrafo tomó 615 fotos de animales y 112 fotos de personas. Para el centena más cercano, ¿cuántas fotos ha tomado en total?
- 10) En la exposición canina había 213 perros grandes y 715 perros pequeños. Para el centena más cercano ¿cuántos perros estaban en la exposición canina?

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

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

1) Mientras trabajaba en su coche, Gustavo gastó 824 dólares en un nuevo trabajo de pintura y 158 dólares en la transmisión. Para el decena más cercano, cuánto dinero gastó en total?	<u>decena</u> $820 + 160$ 980	<u>centena</u> $824 + 158$ $982 = 980$	1. <u>980</u>
2) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 720 perritos calientes y en la segunda ronda se comieron otros 181. Para el decena más cercano, ¿cuántos perros calientes se comieron en total?	<u>decena</u> $720 + 180$ 900	<u>centena</u> $720 + 181$ $901 = 900$	2. <u>900</u>
3) Un agricultor estaba plantando semillas en un jardín. Plantó 320 semillas de rábano y 583 semillas de nabo. Para el centena más cercano, ¿cuántas semillas sembró en total?	<u>decena</u> $300 + 600$ 900	<u>centena</u> $320 + 583$ $903 = 900$	3. <u>900</u>
4) Una tienda de helados vendió 244 conos de chocolate y 659 conos de vainilla. Para el decena más cercano, ¿cuántos conos vendió la heladería en total?	<u>decena</u> $240 + 660$ 900	<u>centena</u> $244 + 659$ $903 = 900$	4. <u>900</u>
5) Carl y Amy estaban recogiendo latas para el reciclaje. Carl recogió 571 latas y Amy recogió 335. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de latas que recolectaron?	<u>decena</u> $600 + 300$ 900	<u>centena</u> $571 + 335$ $906 = 900$	5. <u>900</u>
6) En un mes, una tienda de videos alquiló 150 películas de acción y 546 de otros tipos de películas. Para el decena más cercano, ¿cuál es la suma de las películas que alquilan en un mes?	<u>decena</u> $150 + 550$ 700	<u>centena</u> $150 + 546$ $696 = 700$	6. <u>700</u>
7) Para el almuerzo, los estudiantes seleccionaron 802 leche con chocolate y 592 seleccionaron leche regular. Para el centena más cercano, ¿cuántas leches fueron llevadas en total?	<u>decena</u> $800 + 600$ 1400	<u>centena</u> $802 + 592$ $1394 = 1400$	7. <u>1,400</u>
8) Un centro de donación recibió 726 latas de maíz y 224 latas de guisantes. Para el decena más cercano, ¿cuántas latas recibieron en total?	<u>decena</u> $730 + 220$ 950	<u>centena</u> $726 + 224$ $950 = 950$	8. <u>950</u>
9) En un año un fotógrafo tomó 615 fotos de animales y 112 fotos de personas. Para el centena más cercano, ¿cuántas fotos ha tomado en total?	<u>decena</u> $100 + 600$ 700	<u>centena</u> $112 + 615$ $727 = 700$	9. <u>700</u>
10) En la exposición canina había 213 perros grandes y 715 perros pequeños. Para el centena más cercano ¿cuántos perros estaban en la exposición canina?	<u>decena</u> $200 + 700$ 900	<u>centena</u> $213 + 715$ $928 = 900$	10. <u>900</u>



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

900

700

980

900

900

900

950

1,400

- 1) Mientras trabajaba en su coche, Gustavo gastó 824 dólares en un nuevo trabajo de pintura y 158 dólares en la transmisión. Para el decena más cercano, cuánto dinero gastó en total?
- 2) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 720 perritos calientes y en la segunda ronda se comieron otros 181. Para el decena más cercano, ¿cuántos perros calientes se comieron en total?
- 3) Un agricultor estaba plantando semillas en un jardín. Plantó 320 semillas de rábano y 583 semillas de nabo. Para el centena más cercano, ¿cuántas semillas sembró en total?
- 4) Una tienda de helados vendió 244 conos de chocolate y 659 conos de vainilla. Para el decena más cercano, ¿cuántos conos vendió la heladería en total?
- 5) Carl y Amy estaban recogiendo latas para el reciclaje. Carl recogió 571 latas y Amy recogió 335. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de latas que recolectaron?
- 6) En un mes, una tienda de videos alquiló 150 películas de acción y 546 de otros tipos de películas. Para el decena más cercano, ¿cuál es la suma de las películas que alquilan en un mes?
- 7) Para el almuerzo, los estudiantes seleccionaron 802 leche con chocolate y 592 seleccionaron leche regular. Para el centena más cercano, ¿cuántas leches fueron llevadas en total?
- 8) Un centro de donación recibió 726 latas de maíz y 224 latas de guisantes. Para el decena más cercano, ¿cuántas latas recibieron en total?

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