



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

- 1) Tres clases estaban tratando de recaudar 1,263 dólares para nuevos equipos científicos. Si la clase A ganó 716 dólares y la clase B ganó 101 dólares, ¿cuánto dinero necesita ganar la clase C para alcanzar su meta?
- 2) Un centro de donaciones estaba tratando de conseguir un total de 1,238 latas. Si recibieron 259 latas el primer día y otras 633 el segundo día, ¿cuántas latas más necesitaron para alcanzar su meta?
- 3) Juntos, tres amigos recolectaron 1,394 latas para reciclarlas. Si el primer amigo recogió 439 latas y el tercer amigo recogió 570 latas, ¿cuántas latas recogió el segundo amigo?
- 4) Una tienda vendía sopa de champiñones, pollo y tomate. Si tuvieran 1,683 latas en total, con 844 latas de sopa de champiñones y 489 latas de sopa de tomate, ¿cuántas latas de sopa de pollo tenían?
- 5) Mientras construía una casa, un arquitecto usó 1,383 clavos. Si usó 113 clavos en el primer piso y 666 en el techo, ¿cuántos clavos usó en otros lugares?
- 6) Wendy estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,552 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 392 fotos en el primer álbum y 446 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?
- 7) Una revista tenía 1,426 suscriptores. Si perdieron 734 suscriptores en enero y 223 más en febrero, ¿cuántos suscriptores les quedaron?
- 8) Daniela tuvo que entregar 1,948 volantes para su trabajo. Ella repartió 846 en su primera hora y 705 en la segunda hora. ¿Cuántos volantes tuvo para dar después de las dos primeras horas?
- 9) Elena podría enviar 1,507 mensajes de texto en un mes. Si envió 463 mensajes la primera semana y 430 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 10) En la exposición canina hubo un total de 815 invitados. Si hubo 372 invitados el viernes y otros 118 el domingo, ¿cuántas personas asistieron a la exposición canina el último día?

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



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

1) Tres clases estaban tratando de recaudar 1,263 dólares para nuevos equipos científicos. Si la clase A ganó 716 dólares y la clase B ganó 101 dólares, ¿cuánto dinero necesita ganar la clase C para alcanzar su meta?	1. 446
2) Un centro de donaciones estaba tratando de conseguir un total de 1,238 latas. Si recibieron 259 latas el primer día y otras 633 el segundo día, ¿cuántas latas más necesitaron para alcanzar su meta?	2. 346
3) Juntos, tres amigos recolectaron 1,394 latas para reciclarlas. Si el primer amigo recogió 439 latas y el tercer amigo recogió 570 latas, ¿cuántas latas recogió el segundo amigo?	3. 385
4) Una tienda vendía sopa de champiñones, pollo y tomate. Si tuvieran 1,683 latas en total, con 844 latas de sopa de champiñones y 489 latas de sopa de tomate, ¿cuántas latas de sopa de pollo tenían?	4. 350
5) Mientras construía una casa, un arquitecto usó 1,383 clavos. Si usó 113 clavos en el primer piso y 666 en el techo, ¿cuántos clavos usó en otros lugares?	5. 604
6) Wendy estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,552 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 392 fotos en el primer álbum y 446 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?	6. 714
7) Una revista tenía 1,426 suscriptores. Si perdieron 734 suscriptores en enero y 223 más en febrero, ¿cuántos suscriptores les quedaron?	7. 469
8) Daniela tuvo que entregar 1,948 volantes para su trabajo. Ella repartió 846 en su primera hora y 705 en la segunda hora. ¿Cuántos volantes tuvo para dar después de las dos primeras horas?	8. 397
9) Elena podría enviar 1,507 mensajes de texto en un mes. Si envió 463 mensajes la primera semana y 430 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?	9. 614
10) En la exposición canina hubo un total de 815 invitados. Si hubo 372 invitados el viernes y otros 118 el domingo, ¿cuántas personas asistieron a la exposición canina el último día?	10. 325