



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.

- 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?

Respuestas

1. 446
2. 346
3. 385
4. 350
5. 604
6. 714
7. 469
8. 397
9. 614
10. 325