



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

- 1) Un estadio de fútbol tenía 1,120 gente en las gradas. Si 126 personas se fueron en el primer cuarto y otras 569 se fue en el segundo cuarto, ¿cuántas personas quedaron en el estadio?
- 2) Un centro de donaciones estaba tratando de conseguir un total de 1,527 latas. Si recibieron 631 latas el primer día y otras 189 el segundo día, ¿cuántas latas más necesitaron para alcanzar su meta?
- 3) Para una fiesta de Año Nuevo, una empresa infló 1,594 globos. Durante la noche, se hizo estallar 296 de los globos y otros 700 se alejó flotando. ¿Cuántos globos quedaron al final de la noche?
- 4) Un huerto de manzanos se dividió en tres secciones con un total de 1,469 árboles. Si la primera sección tenía 556 árboles y la segunda sección tenía 108 árboles, ¿cuántos árboles había en la tercera sección?
- 5) Olivia podría enviar 1,430 mensajes de texto en un mes. Si envió 204 mensajes la primera semana y 842 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 6) Una tienda vendía sopa de champiñones, pollo y tomate. Si tuvieran 545 latas en total, con 225 latas de sopa de champiñones y 143 latas de sopa de tomate, ¿cuántas latas de sopa de pollo tenían?
- 7) Juntos, tres amigos recolectaron 1,330 latas para reciclarlas. Si el primer amigo recogió 226 latas y el tercer amigo recogió 244 latas, ¿cuántas latas recogió el segundo amigo?
- 8) Un camión de helados tenía 1,061 conos de helado en stock. Vendieron 421 conos el sábado y 453 más el domingo. ¿Cuántos conos le quedaron a la heladería?
- 9) Una escuela ordenó 1,053 paquetes de papel. Si usaran 429 paquetes el primer semestre y 107 el segundo semestre, ¿cuántos paquetes les quedarían?
- 10) Tres clases estaban tratando de recaudar 1,504 dólares para nuevos equipos científicos. Si la clase A ganó 230 dólares y la clase B ganó 887 dólares, ¿cuánto dinero necesita ganar la clase C para alcanzar su meta?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

- 1) Un estadio de fútbol tenía 1,120 gente en las gradas. Si 126 personas se fueron en el primer cuarto y otras 569 se fue en el segundo cuarto, ¿cuántas personas quedaron en el estadio?
- 2) Un centro de donaciones estaba tratando de conseguir un total de 1,527 latas. Si recibieron 631 latas el primer día y otras 189 el segundo día, ¿cuántas latas más necesitaron para alcanzar su meta?
- 3) Para una fiesta de Año Nuevo, una empresa infló 1,594 globos. Durante la noche, se hizo estallar 296 de los globos y otros 700 se alejó flotando. ¿Cuántos globos quedaron al final de la noche?
- 4) Un huerto de manzanos se dividió en tres secciones con un total de 1,469 árboles. Si la primera sección tenía 556 árboles y la segunda sección tenía 108 árboles, ¿cuántos árboles había en la tercera sección?
- 5) Olivia podría enviar 1,430 mensajes de texto en un mes. Si envió 204 mensajes la primera semana y 842 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 6) Una tienda vendía sopa de champiñones, pollo y tomate. Si tuvieran 545 latas en total, con 225 latas de sopa de champiñones y 143 latas de sopa de tomate, ¿cuántas latas de sopa de pollo tenían?
- 7) Juntos, tres amigos recolectaron 1,330 latas para reciclarlas. Si el primer amigo recogió 226 latas y el tercer amigo recogió 244 latas, ¿cuántas latas recogió el segundo amigo?
- 8) Un camión de helados tenía 1,061 conos de helado en stock. Vendieron 421 conos el sábado y 453 más el domingo. ¿Cuántos conos le quedaron a la heladería?
- 9) Una escuela ordenó 1,053 paquetes de papel. Si usaran 429 paquetes el primer semestre y 107 el segundo semestre, ¿cuántos paquetes les quedarían?
- 10) Tres clases estaban tratando de recaudar 1,504 dólares para nuevos equipos científicos. Si la clase A ganó 230 dólares y la clase B ganó 887 dólares, ¿cuánto dinero necesita ganar la clase C para alcanzar su meta?

Respuestas

1. 425
2. 707
3. 598
4. 805
5. 384
6. 177
7. 860
8. 187
9. 517
10. 387