



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

- 1) Un concesionario de coches tenía 1,714 coches del año pasado en stock que necesitaban vender. Vendieron 251 la primera semana y 825 la segunda semana. ¿Cuántos coches les quedaron para vender después de la primera y segunda semana?
- 2) Una revista tenía 1,691 suscriptores. Si perdieron 375 suscriptores en enero y 623 más en febrero, ¿cuántos suscriptores les quedaron?
- 3) Para un concurso de comer pasteles, el carnaval compró 1,361 pasteles. Si se comieron 278 pasteles en la ronda 1 y 753 más en la ronda 2, ¿cuántos pasteles quedaron?
- 4) Un estadio de fútbol tenía 1,078 gente en las gradas. Si 270 personas se fueron en el primer cuarto y otras 500 se fue en el segundo cuarto, ¿cuántas personas quedaron en el estadio?
- 5) En el zoológico, un fotógrafo tomó 1,716 fotos de animales. Si 863 de las imágenes estaban borrosas y otro 719 estaba descentrado, ¿cuántas buenas fotografías terminó tomando?
- 6) Un huerto de manzanos se dividió en tres secciones con un total de 1,551 árboles. Si la primera sección tenía 565 árboles y la segunda sección tenía 851 árboles, ¿cuántos árboles había en la tercera sección?
- 7) Para prepararse para un maratón, Daniela decidió intentar trotar 1,200 metros en un día. Si trotó 290 metros por la mañana y 564 por la tarde, ¿cuántos metros más necesita trotar?
- 8) En un libro de matemáticas, tenía 2,343 problemas en los primeros tres capítulos. Si el capítulo uno tiene 667 problemas y el capítulo dos tiene 785 problemas, ¿cuántos problemas hay en el capítulo tres?
- 9) Tres clases estaban tratando de recaudar 1,110 dólares para nuevos equipos científicos. Si la clase A ganó 413 dólares y la clase B ganó 215 dólares, ¿cuánto dinero necesita ganar la clase C para alcanzar su meta?
- 10) Humberto tenía 1,792 dólares en su cuenta bancaria. Si sacó 534 para comprar algunos juegos y otros 662 para ropa nueva, ¿cuánto dinero le queda en su cuenta?

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



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

- 1) Un concesionario de coches tenía 1,714 coches del año pasado en stock que necesitaban vender. Vendieron 251 la primera semana y 825 la segunda semana. ¿Cuántos coches les quedaron para vender después de la primera y segunda semana?
- 2) Una revista tenía 1,691 suscriptores. Si perdieron 375 suscriptores en enero y 623 más en febrero, ¿cuántos suscriptores les quedaron?
- 3) Para un concurso de comer pasteles, el carnaval compró 1,361 pasteles. Si se comieron 278 pasteles en la ronda 1 y 753 más en la ronda 2, ¿cuántos pasteles quedaron?
- 4) Un estadio de fútbol tenía 1,078 gente en las gradas. Si 270 personas se fueron en el primer cuarto y otras 500 se fue en el segundo cuarto, ¿cuántas personas quedaron en el estadio?
- 5) En el zoológico, un fotógrafo tomó 1,716 fotos de animales. Si 863 de las imágenes estaban borrosas y otro 719 estaba descentrado, ¿cuántas buenas fotografías terminó tomando?
- 6) Un huerto de manzanos se dividió en tres secciones con un total de 1,551 árboles. Si la primera sección tenía 565 árboles y la segunda sección tenía 851 árboles, ¿cuántos árboles había en la tercera sección?
- 7) Para prepararse para un maratón, Daniela decidió intentar trotar 1,200 metros en un día. Si trotó 290 metros por la mañana y 564 por la tarde, ¿cuántos metros más necesita trotar?
- 8) En un libro de matemáticas, tenía 2,343 problemas en los primeros tres capítulos. Si el capítulo uno tiene 667 problemas y el capítulo dos tiene 785 problemas, ¿cuántos problemas hay en el capítulo tres?
- 9) Tres clases estaban tratando de recaudar 1,110 dólares para nuevos equipos científicos. Si la clase A ganó 413 dólares y la clase B ganó 215 dólares, ¿cuánto dinero necesita ganar la clase C para alcanzar su meta?
- 10) Humberto tenía 1,792 dólares en su cuenta bancaria. Si sacó 534 para comprar algunos juegos y otros 662 para ropa nueva, ¿cuánto dinero le queda en su cuenta?

Respuestas

1. 638
2. 693
3. 330
4. 308
5. 134
6. 135
7. 346
8. 891
9. 482
10. 596