



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

- 1) En la exposición canina hubo un total de 1,214 invitados. Si hubo 502 invitados el viernes y otros 173 el domingo, ¿cuántas personas asistieron a la exposición canina el último día?
- 2) Una tienda de comestibles ordenó 1,165 botellas de refresco. Si vendieron 419 botellas el martes y otras 479 botellas el miércoles, ¿cuántas botellas les quedan?
- 3) En el zoológico, un fotógrafo tomó 2,025 fotos de animales. Si 848 de las imágenes estaban borrosas y otro 428 estaba descentrado, ¿cuántas buenas fotografías terminó tomando?
- 4) Una revista tenía 1,168 suscriptores. Si perdieron 117 suscriptores en enero y 333 más en febrero, ¿cuántos suscriptores les quedaron?
- 5) Para el partido de fútbol, un vendedor sacó 918 bolsas de palomitas de maíz. Si vendió 122 bolsas antes del juego y 290 durante el juego, ¿cuántas bolsas todavía tiene que vender?
- 6) En un libro de matemáticas, tenía 1,135 problemas en los primeros tres capítulos. Si el capítulo uno tiene 646 problemas y el capítulo dos tiene 107 problemas, ¿cuántos problemas hay en el capítulo tres?
- 7) María estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,373 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 201 fotos en el primer álbum y 753 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?
- 8) Fernando recogió 3 rocas de su jardín. Todas juntas pesaban 1,093 gramos. Si la primera piedra pesaba 725 gramos y la tercera piedra tenía 107 gramos, ¿cuánto pesaba la segunda piedra?
- 9) Una empresa de galletas horneaba 1,278 galletas para su venta anual de pasteles. Si vendieron 467 en la primera hora y 479 más el resto del día, ¿cuántas galletas les quedaron?
- 10) Para una fiesta de Año Nuevo, una empresa infló 2,378 globos. Durante la noche, se hizo estallar 851 de los globos y otros 785 se alejó flotando. ¿Cuántos globos quedaron al final de la noche?

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



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

- 1) En la exposición canina hubo un total de 1,214 invitados. Si hubo 502 invitados el viernes y otros 173 el domingo, ¿cuántas personas asistieron a la exposición canina el último día?
- 2) Una tienda de comestibles ordenó 1,165 botellas de refresco. Si vendieron 419 botellas el martes y otras 479 botellas el miércoles, ¿cuántas botellas les quedan?
- 3) En el zoológico, un fotógrafo tomó 2,025 fotos de animales. Si 848 de las imágenes estaban borrosas y otro 428 estaba descentrado, ¿cuántas buenas fotografías terminó tomando?
- 4) Una revista tenía 1,168 suscriptores. Si perdieron 117 suscriptores en enero y 333 más en febrero, ¿cuántos suscriptores les quedaron?
- 5) Para el partido de fútbol, un vendedor sacó 918 bolsas de palomitas de maíz. Si vendió 122 bolsas antes del juego y 290 durante el juego, ¿cuántas bolsas todavía tiene que vender?
- 6) En un libro de matemáticas, tenía 1,135 problemas en los primeros tres capítulos. Si el capítulo uno tiene 646 problemas y el capítulo dos tiene 107 problemas, ¿cuántos problemas hay en el capítulo tres?
- 7) María estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,373 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 201 fotos en el primer álbum y 753 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?
- 8) Fernando recogió 3 rocas de su jardín. Todas juntas pesaban 1,093 gramos. Si la primera piedra pesaba 725 gramos y la tercera piedra tenía 107 gramos, ¿cuánto pesaba la segunda piedra?
- 9) Una empresa de galletas horneaba 1,278 galletas para su venta anual de pasteles. Si vendieron 467 en la primera hora y 479 más el resto del día, ¿cuántas galletas les quedaron?
- 10) Para una fiesta de Año Nuevo, una empresa infló 2,378 globos. Durante la noche, se hizo estallar 851 de los globos y otros 785 se alejó flotando. ¿Cuántos globos quedaron al final de la noche?

Respuestas

1. 539
2. 267
3. 749
4. 718
5. 506
6. 382
7. 419
8. 261
9. 332
10. 742