



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