



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

- 1) Para prepararse para un maratón, Flor decidió intentar trotar 2,133 metros en un día. Si trotó 762 metros por la mañana y 496 por la tarde, ¿cuántos metros más necesita trotar?
- 2) Un estadio de fútbol tenía 1,000 gente en las gradas. Si 260 personas se fueron en el primer cuarto y otras 532 se fue en el segundo cuarto, ¿cuántas personas quedaron en el estadio?
- 3) Mientras jugaba a su videojuego favorito, Cesar obtuvo 1,383 puntos. Si había anotado 424 puntos en la ronda 1 y 650 en la ronda 2, ¿cuántos puntos anotó en la ronda 3?
- 4) Para una fiesta de Año Nuevo, una empresa infló 1,706 globos. Durante la noche, se hizo estallar 592 de los globos y otros 633 se alejó flotando. ¿Cuántos globos quedaron al final de la noche?
- 5) Valentina estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,371 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 646 fotos en el primer álbum y 269 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?
- 6) Una escuela tenía leche de chocolate, regular y de fresa. Si la cafetería tenía 1,572 cartones en total, con 554 cartones de leche y 442 cartones de leche regulares, ¿cuántos cartones de fresa tenían?
- 7) Una empresa de galletas horneaba 2,081 galletas para su venta anual de pasteles. Si vendieron 671 en la primera hora y 802 más el resto del día, ¿cuántas galletas les quedaron?
- 8) Un concesionario de coches tenía 1,404 coches del año pasado en stock que necesitaban vender. Vendieron 496 la primera semana y 359 la segunda semana. ¿Cuántos coches les quedaron para vender después de la primera y segunda semana?
- 9) Elena tuvo que entregar 1,687 volantes para su trabajo. Ella repartió 736 en su primera hora y 325 en la segunda hora. ¿Cuántos volantes tuvo para dar después de las dos primeras horas?
- 10) Una compañía de envíos tenía 1,496 cajas para enviar. Si enviaran 659 por la mañana y 646 por la tarde, ¿cuántos tendrían que enviar esa noche para enviar todas las cajas?

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



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

- | | |
|--|----------------|
| 1) Para prepararse para un maratón, Flor decidió intentar trotar 2,133 metros en un día. Si trotó 762 metros por la mañana y 496 por la tarde, ¿cuántos metros más necesita trotar? | 1. 875 |
| 2) Un estadio de fútbol tenía 1,000 gente en las gradas. Si 260 personas se fueron en el primer cuarto y otras 532 se fue en el segundo cuarto, ¿cuántas personas quedaron en el estadio? | 2. 208 |
| 3) Mientras jugaba a su videojuego favorito, Cesar obtuvo 1,383 puntos. Si había anotado 424 puntos en la ronda 1 y 650 en la ronda 2, ¿cuántos puntos anotó en la ronda 3? | 3. 309 |
| 4) Para una fiesta de Año Nuevo, una empresa infló 1,706 globos. Durante la noche, se hizo estallar 592 de los globos y otros 633 se alejó flotando. ¿Cuántos globos quedaron al final de la noche? | 4. 481 |
| 5) Valentina estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,371 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 646 fotos en el primer álbum y 269 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum? | 5. 456 |
| 6) Una escuela tenía leche de chocolate,regular y de fresa. Si la cafetería tenía 1,572 cartones en total, con 554 cartones de leche y 442 cartones de leche regulares, ¿cuántos cartones de fresa tenían? | 6. 576 |
| 7) Una empresa de galletas horneaba 2,081 galletas para su venta anual de pasteles. Si vendieron 671 en la primera hora y 802 más el resto del día, ¿cuántas galletas les quedaron? | 7. 608 |
| 8) Un concesionario de coches tenía 1,404 coches del año pasado en stock que necesitaban vender. Vendieron 496 la primera semana y 359 la segunda semana. ¿Cuántos coches les quedaron para vender después de la primera y segunda semana? | 8. 549 |
| 9) Elena tuvo que entregar 1,687 volantes para su trabajo. Ella repartió 736 en su primera hora y 325 en la segunda hora. ¿Cuántos volantes tuvo para dar después de las dos primeras horas? | 9. 626 |
| 10) Una compañía de envíos tenía 1,496 cajas para enviar. Si enviaran 659 por la mañana y 646 por la tarde, ¿cuántos tendrían que enviar esa noche para enviar todas las cajas? | 10. 191 |