



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.

- 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?

Respuestas

1. **875**
2. **208**
3. **309**
4. **481**
5. **456**
6. **576**
7. **608**
8. **549**
9. **626**
10. **191**