



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

- 1) Flor podría enviar 1,741 mensajes de texto en un mes. Si envió 387 mensajes la primera semana y 507 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 2) En una temporada, un agricultor recogió 1,793 patatas. Si 712 de ellos eran malos y vendió 861 de ellos, ¿cuántos le quedaron?
- 3) La escuela de Valentina tiene 1,350 estudiantes en 3°, 4° y 5° grado. Si 222 de los estudiantes están en 4° grado y 803 están en 5° grado, ¿cuántos estudiantes hay en 3° grado?
- 4) Mientras jugaba a su videojuego favorito, Gustavo obtuvo 1,409 puntos. Si había anotado 581 puntos en la ronda 1 y 519 en la ronda 2, ¿cuántos puntos anotó en la ronda 3?
- 5) Para prepararse para un maratón, Elena decidió intentar trotar 1,732 metros en un día. Si trotó 886 metros por la mañana y 621 por la tarde, ¿cuántos metros más necesita trotar?
- 6) Un huerto de manzanos se dividió en tres secciones con un total de 735 árboles. Si la primera sección tenía 461 árboles y la segunda sección tenía 165 árboles, ¿cuántos árboles había en la tercera sección?
- 7) Un concesionario de coches tenía 1,209 coches del año pasado en stock que necesitaban vender. Vendieron 772 la primera semana y 150 la segunda semana. ¿Cuántos coches les quedaron para vender después de la primera y segunda semana?
- 8) Samuel tenía 1,288 dólares en su cuenta bancaria. Si sacó 413 para comprar algunos juegos y otros 549 para ropa nueva, ¿cuánto dinero le queda en su cuenta?
- 9) Octavio había ahorrado \$1,109 para arreglar su auto. Si gastó \$234 en la transmisión y otros \$113 en un nuevo trabajo de pintura, ¿cuánto dinero le queda?
- 10) En un libro de matemáticas, tenía 1,216 problemas en los primeros tres capítulos. Si el capítulo uno tiene 674 problemas y el capítulo dos tiene 418 problemas, ¿cuántos problemas hay en el capítulo tres?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

- 1) Flor podría enviar 1,741 mensajes de texto en un mes. Si envió 387 mensajes la primera semana y 507 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 2) En una temporada, un agricultor recogió 1,793 patatas. Si 712 de ellos eran malos y vendió 861 de ellos, ¿cuántos le quedaron?
- 3) La escuela de Valentina tiene 1,350 estudiantes en 3°, 4° y 5° grado. Si 222 de los estudiantes están en 4° grado y 803 están en 5° grado, ¿cuántos estudiantes hay en 3° grado?
- 4) Mientras jugaba a su videojuego favorito, Gustavo obtuvo 1,409 puntos. Si había anotado 581 puntos en la ronda 1 y 519 en la ronda 2, ¿cuántos puntos anotó en la ronda 3?
- 5) Para prepararse para un maratón, Elena decidió intentar trotar 1,732 metros en un día. Si trotó 886 metros por la mañana y 621 por la tarde, ¿cuántos metros más necesita trotar?
- 6) Un huerto de manzanos se dividió en tres secciones con un total de 735 árboles. Si la primera sección tenía 461 árboles y la segunda sección tenía 165 árboles, ¿cuántos árboles había en la tercera sección?
- 7) Un concesionario de coches tenía 1,209 coches del año pasado en stock que necesitaban vender. Vendieron 772 la primera semana y 150 la segunda semana. ¿Cuántos coches les quedaron para vender después de la primera y segunda semana?
- 8) Samuel tenía 1,288 dólares en su cuenta bancaria. Si sacó 413 para comprar algunos juegos y otros 549 para ropa nueva, ¿cuánto dinero le queda en su cuenta?
- 9) Octavio había ahorrado \$1,109 para arreglar su auto. Si gastó \$234 en la transmisión y otros \$113 en un nuevo trabajo de pintura, ¿cuánto dinero le queda?
- 10) En un libro de matemáticas, tenía 1,216 problemas en los primeros tres capítulos. Si el capítulo uno tiene 674 problemas y el capítulo dos tiene 418 problemas, ¿cuántos problemas hay en el capítulo tres?

Respuestas

1. 847
2. 220
3. 325
4. 309
5. 225
6. 109
7. 287
8. 326
9. 762
10. 124