



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

- 1) Para el partido de fútbol, un vendedor sacó 1,695 bolsas de palomitas de maíz. Si vendió 642 bolsas antes del juego y 710 durante el juego, ¿cuántas bolsas todavía tiene que vender?
- 2) En un libro de matemáticas, tenía 1,599 problemas en los primeros tres capítulos. Si el capítulo uno tiene 239 problemas y el capítulo dos tiene 853 problemas, ¿cuántos problemas hay en el capítulo tres?
- 3) Una máquina grande de chicles tenía 3 sabores de chicles, con un total de 1,392 chicles. Si 691 fueran sabor a cereza y 551 dfan sabor a plátano, ¿cuántos tenían sabor a manzana?
- 4) En la exposición canina hubo un total de 1,414 invitados. Si hubo 841 invitados el viernes y otros 180 el domingo, ¿cuántas personas asistieron a la exposición canina el último día?
- 5) Un camión de helados tenía 1,558 conos de helado en stock. Vendieron 651 conos el sábado y 679 más el domingo. ¿Cuántos conos le quedaron a la heladería?
- 6) Una escuela ordenó 1,391 paquetes de papel. Si usaran 800 paquetes el primer semestre y 151 el segundo semestre, ¿cuántos paquetes les quedarían?
- 7) Sofía estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,770 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 521 fotos en el primer álbum y 745 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?
- 8) Un huerto de manzanos se dividió en tres secciones con un total de 1,295 árboles. Si la primera sección tenía 738 árboles y la segunda sección tenía 199 árboles, ¿cuántos árboles había en la tercera sección?
- 9) En un juego de preguntas y respuestas hay 688 puntos que se pueden ganar. Si el equipo A anotó 110 puntos y el equipo B anotó 471 puntos, ¿cuántos puntos anotó el equipo C?
- 10) Tere podría enviar 857 mensajes de texto en un mes. Si envió 250 mensajes la primera semana y 460 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?

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



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

- 1) Para el partido de fútbol, un vendedor sacó 1,695 bolsas de palomitas de maíz. Si vendió 642 bolsas antes del juego y 710 durante el juego, ¿cuántas bolsas todavía tiene que vender?
- 2) En un libro de matemáticas, tenía 1,599 problemas en los primeros tres capítulos. Si el capítulo uno tiene 239 problemas y el capítulo dos tiene 853 problemas, ¿cuántos problemas hay en el capítulo tres?
- 3) Una máquina grande de chicles tenía 3 sabores de chicles, con un total de 1,392 chicles. Si 691 fueran sabor a cereza y 551 dfan sabor a plátano, ¿cuántos tenían sabor a manzana?
- 4) En la exposición canina hubo un total de 1,414 invitados. Si hubo 841 invitados el viernes y otros 180 el domingo, ¿cuántas personas asistieron a la exposición canina el último día?
- 5) Un camión de helados tenía 1,558 conos de helado en stock. Vendieron 651 conos el sábado y 679 más el domingo. ¿Cuántos conos le quedaron a la heladería?
- 6) Una escuela ordenó 1,391 paquetes de papel. Si usaran 800 paquetes el primer semestre y 151 el segundo semestre, ¿cuántos paquetes les quedarían?
- 7) Sofía estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,770 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 521 fotos en el primer álbum y 745 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?
- 8) Un huerto de manzanos se dividió en tres secciones con un total de 1,295 árboles. Si la primera sección tenía 738 árboles y la segunda sección tenía 199 árboles, ¿cuántos árboles había en la tercera sección?
- 9) En un juego de preguntas y respuestas hay 688 puntos que se pueden ganar. Si el equipo A anotó 110 puntos y el equipo B anotó 471 puntos, ¿cuántos puntos anotó el equipo C?
- 10) Tere podría enviar 857 mensajes de texto en un mes. Si envió 250 mensajes la primera semana y 460 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?

Respuestas

1. 343
2. 507
3. 150
4. 393
5. 228
6. 440
7. 504
8. 358
9. 107
10. 147