



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**