



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 718 pares de zapatillas de deporte, 284 pares de sandalias y 641 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 2) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 428 personas dijeron chispas de chocolate, 664 dijeron avena y 629 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 3) En un libro de matemáticas, habían 823 problemas en el capítulo uno, 217 en el capítulo dos y 950 en el capítulo tres. ¿Cuántos problemas hay en total en los primeros 3 capítulos?
- 4) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 171 dólares, la clase de la señora White ganó 574 dólares y la clase de Mrs. Edward clase ganó 195 dólares. ¿Cuánto ganaron en total?
- 5) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 745 perritos calientes. En la segunda ronda se comieron otros 892 y en la ronda final se comieron 884 más. ¿Cuántos perritos calientes se comieron en total?
- 6) Un huerto de manzanas se dividió en tres secciones. El primero tenía 314 árboles, el segundo tenía 729 y el último tenía 643. ¿Cuántos árboles había en total en el huerto?
- 7) Un centro de donación recibió 920 latas de maíz, 520 latas de guisantes y 996 latas de judías verdes. ¿Cuántas latas recibieron en total?
- 8) Una tienda de mascotas tenía 664 goldfish, 368 guppies y 128 peces payaso. ¿Cuál es el número total de estos tres tipos de pescado?
- 9) Tres amigos estaban contando el número de textos que enviaron en un mes. Alex envió 281, Sam envió 953 y Jessie envió 860. ¿Cuál es la cantidad combinada de los textos que los tres amigos enviaron?
- 10) Zacarias estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 530 puntos, en la segunda ronda anotó 233 puntos y en la tercera ronda anotó 350 puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 718 pares de zapatillas de deporte, 284 pares de sandalias y 641 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 2) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 428 personas dijeron chispas de chocolate, 664 dijeron avena y 629 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 3) En un libro de matemáticas, habían 823 problemas en el capítulo uno, 217 en el capítulo dos y 950 en el capítulo tres. ¿Cuántos problemas hay en total en los primeros 3 capítulos?
- 4) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 171 dólares, la clase de la señora White ganó 574 dólares y la clase de Mrs. Edward clase ganó 195 dólares. ¿Cuánto ganaron en total?
- 5) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 745 perritos calientes. En la segunda ronda se comieron otros 892 y en la ronda final se comieron 884 más. ¿Cuántos perritos calientes se comieron en total?
- 6) Un huerto de manzanas se dividió en tres secciones. El primero tenía 314 árboles, el segundo tenía 729 y el último tenía 643. ¿Cuántos árboles había en total en el huerto?
- 7) Un centro de donación recibió 920 latas de maíz, 520 latas de guisantes y 996 latas de judías verdes. ¿Cuántas latas recibieron en total?
- 8) Una tienda de mascotas tenía 664 goldfish, 368 guppies y 128 peces payaso. ¿Cuál es el número total de estos tres tipos de pescado?
- 9) Tres amigos estaban contando el número de textos que enviaron en un mes. Alex envió 281, Sam envió 953 y Jessie envió 860. ¿Cuál es la cantidad combinada de los textos que los tres amigos enviaron?
- 10) Zacarias estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 530 puntos, en la segunda ronda anotó 233 puntos y en la tercera ronda anotó 350 puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total?

1. 1,643
2. 1,721
3. 1,990
4. 940
5. 2,521
6. 1,686
7. 2,436
8. 1,160
9. 2,094
10. 1,113



Resuelve cada problema.

1,721	2,521	940	1,160	1,686
1,113	2,436	1,990	1,643	2,094

Respuestas

- 1) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 718 pares de zapatillas de deporte, 284 pares de sandalias y 641 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 2) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 428 personas dijeron chispas de chocolate, 664 dijeron avena y 629 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 3) En un libro de matemáticas, habían 823 problemas en el capítulo uno, 217 en el capítulo dos y 950 en el capítulo tres. ¿Cuántos problemas hay en total en los primeros 3 capítulos?
- 4) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 171 dólares, la clase de la señora White ganó 574 dólares y la clase de Mrs. Edward clase ganó 195 dólares. ¿Cuánto ganaron en total?
- 5) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 745 perritos calientes. En la segunda ronda se comieron otros 892 y en la ronda final se comieron 884 más. ¿Cuántos perritos calientes se comieron en total?
- 6) Un huerto de manzanas se dividió en tres secciones. El primero tenía 314 árboles, el segundo tenía 729 y el último tenía 643. ¿Cuántos árboles había en total en el huerto?
- 7) Un centro de donación recibió 920 latas de maíz, 520 latas de guisantes y 996 latas de judías verdes. ¿Cuántas latas recibieron en total?
- 8) Una tienda de mascotas tenía 664 goldfish, 368 guppies y 128 peces payaso. ¿Cuál es el número total de estos tres tipos de pescado?
- 9) Tres amigos estaban contando el número de textos que enviaron en un mes. Alex envió 281, Sam envió 953 y Jessie envió 860. ¿Cuál es la cantidad combinada de los textos que los tres amigos enviaron?
- 10) Zacarias estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 530 puntos, en la segunda ronda anotó 233 puntos y en la tercera ronda anotó 350 puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total?

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