

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Durante el verano Victor obtuvo 828 dólares cortando el césped, otros 935 dólares quitando malezas y 156 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Victor en total?
- 2) Una tienda de helados vendió 953 conos de chocolate, 355 conos de vainilla y 379 conos de fresa. ¿Cuántos conos vendió la heladería en total?
- 3) Para el almuerzo, 706 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 415 seleccionaron leche de fresa y 753 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?
- 4) Una escuela tenía 862 plumas rojas, 777 plumas azules y 410 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 5) Para su cumpleaños Elena recibió 350 dólares de sus amigos y otros 549 dólares de su familia. Si ella ya tenía 823 dólares, ¿cuánto dinero tiene Elena en total?
- 6) En un mes, una tienda de vídeos alquiló 488 películas de acción, 649 comedias y 308 de otros tipos de películas. ¿Cuál es la suma de las películas que alquilaron en un mes?
- 7) En un día, un camión de correos entregó 543 cartas, 863 revistas y 853 folletos. ¿Cuántas piezas de correo entregó el camión en total?
- 8) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 387 latas de sopa de pollo, 692 latas de sopa de setas y 263 latas de sopa de tomate. ¿Cuántas latas de sopa compró en total?
- 9) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 702 personas dijeron chispas de chocolate, 510 dijeron avena y 126 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 10) Emanuel estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 244 páginas, el siguiente libro tenía 736 páginas y el último libro tenía 377 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Durante el verano Victor obtuvo 828 dólares cortando el césped, otros 935 dólares quitando malezas y 156 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Victor en total?
- 2) Una tienda de helados vendió 953 conos de chocolate, 355 conos de vainilla y 379 conos de fresa. ¿Cuántos conos vendió la heladería en total?
- 3) Para el almuerzo, 706 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 415 seleccionaron leche de fresa y 753 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?
- 4) Una escuela tenía 862 plumas rojas, 777 plumas azules y 410 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 5) Para su cumpleaños Elena recibió 350 dólares de sus amigos y otros 549 dólares de su familia. Si ella ya tenía 823 dólares, ¿cuánto dinero tiene Elena en total?
- 6) En un mes, una tienda de vídeos alquiló 488 películas de acción, 649 comedias y 308 de otros tipos de películas. ¿Cuál es la suma de las películas que alquilaron en un mes?
- 7) En un día, un camión de correos entregó 543 cartas, 863 revistas y 853 folletos. ¿Cuántas piezas de correo entregó el camión en total?
- 8) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 387 latas de sopa de pollo, 692 latas de sopa de setas y 263 latas de sopa de tomate. ¿Cuántas latas de sopa compró en total?
- 9) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 702 personas dijeron chispas de chocolate, 510 dijeron avena y 126 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 10) Emanuel estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 244 páginas, el siguiente libro tenía 736 páginas y el último libro tenía 377 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?

Respuestas

1. 1,919
2. 1,687
3. 1,874
4. 2,049
5. 1,722
6. 1,445
7. 2,259
8. 1,342
9. 1,338
10. 1,357



Resuelve cada problema.

1,687	1,722	1,874	1,338	1,357
1,342	2,259	1,445	2,049	1,919

Respuestas

- 1) Durante el verano Victor obtuvo 828 dólares cortando el césped, otros 935 dólares quitando malezas y 156 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Victor en total?
- 2) Una tienda de helados vendió 953 conos de chocolate, 355 conos de vainilla y 379 conos de fresa. ¿Cuántos conos vendió la heladería en total?
- 3) Para el almuerzo, 706 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 415 seleccionaron leche de fresa y 753 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?
- 4) Una escuela tenía 862 plumas rojas, 777 plumas azules y 410 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 5) Para su cumpleaños Elena recibió 350 dólares de sus amigos y otros 549 dólares de su familia. Si ella ya tenía 823 dólares, ¿cuánto dinero tiene Elena en total?
- 6) En un mes, una tienda de vídeos alquiló 488 películas de acción, 649 comedias y 308 de otros tipos de películas. ¿Cuál es la suma de las películas que alquilaron en un mes?
- 7) En un día, un camión de correos entregó 543 cartas, 863 revistas y 853 folletos. ¿Cuántas piezas de correo entregó el camión en total?
- 8) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 387 latas de sopa de pollo, 692 latas de sopa de setas y 263 latas de sopa de tomate. ¿Cuántas latas de sopa compró en total?
- 9) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 702 personas dijeron chispas de chocolate, 510 dijeron avena y 126 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 10) Emanuel estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 244 páginas, el siguiente libro tenía 736 páginas y el último libro tenía 377 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?

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