

**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.****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?   | 1. <u>1,919</u>  |
| 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?  | 2. <u>1,687</u>  |
| 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?  | 3. <u>1,874</u>  |
| 4) Una escuela tenía 862 plumas rojas, 777 plumas azules y 410 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?  | 4. <u>2,049</u>  |
| 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?   | 5. <u>1,722</u>  |
| 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?   | 6. <u>1,445</u>  |
| 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?   | 7. <u>2,259</u>  |
| 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?  | 8. <u>1,342</u>  |
| 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? | 9. <u>1,338</u>  |
| 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?                        | 10. <u>1,357</u> |



**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. \_\_\_\_\_