

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

- 1) Tres amigos estaban contando el número de textos que enviaron en un mes. Alex envió 410, Sam envió 758 y Jessie envió 103. ¿Cuál es la cantidad combinada de los textos que los tres amigos enviaron?
- 2) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 717 pares de zapatillas de deporte, 658 pares de sandalias y 379 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 3) En un mes, una tienda de vídeos alquiló 273 películas de acción, 645 comedias y 543 de otros tipos de películas. ¿Cuál es la suma de las películas que alquilaron en un mes?
- 4) Una escuela tenía 934 plumas rojas, 915 plumas azules y 906 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 5) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 547 personas dijeron chispas de chocolate, 291 dijeron avena y 188 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 6) Carl, Amy y Ed estaban recogiendo latas para reciclar. Carl recogió 731 latas, Amy recogió 191 y Ed recogió 699. ¿Cuál es el número total de latas que los tres amigos recogieron?
- 7) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de tres gorilas. Gorila A pesaba 583 libras, gorila B pesaba 423 libras y gorila C pesaba 460 libras. ¿Cuál es el peso combinado de los tres gorilas?
- 8) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 525 latas de sopa de pollo, 190 latas de sopa de setas y 861 latas de sopa de tomate. ¿Cuántas latas de sopa compró en total?
- 9) Un agricultor plantaba verduras en un jardín. Él plantó 665 semillas de maíz, 518 semillas de nabo y 940 semillas de papa. ¿Cuántas semillas plantó en total?
- 10) Para el almuerzo, 787 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 363 seleccionaron leche de fresa y 931 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Tres amigos estaban contando el número de textos que enviaron en un mes. Alex envió 410, Sam envió 758 y Jessie envió 103. ¿Cuál es la cantidad combinada de los textos que los tres amigos enviaron?
- 2) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 717 pares de zapatillas de deporte, 658 pares de sandalias y 379 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 3) En un mes, una tienda de vídeos alquiló 273 películas de acción, 645 comedias y 543 de otros tipos de películas. ¿Cuál es la suma de las películas que alquilaron en un mes?
- 4) Una escuela tenía 934 plumas rojas, 915 plumas azules y 906 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 5) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 547 personas dijeron chispas de chocolate, 291 dijeron avena y 188 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 6) Carl, Amy y Ed estaban recogiendo latas para reciclar. Carl recogió 731 latas, Amy recogió 191 y Ed recogió 699. ¿Cuál es el número total de latas que los tres amigos recogieron?
- 7) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de tres gorilas. Gorila A pesaba 583 libras, gorila B pesaba 423 libras y gorila C pesaba 460 libras. ¿Cuál es el peso combinado de los tres gorilas?
- 8) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 525 latas de sopa de pollo, 190 latas de sopa de setas y 861 latas de sopa de tomate. ¿Cuántas latas de sopa compró en total?
- 9) Un agricultor plantaba verduras en un jardín. Él plantó 665 semillas de maíz, 518 semillas de nabo y 940 semillas de papa. ¿Cuántas semillas plantó en total?
- 10) Para el almuerzo, 787 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 363 seleccionaron leche de fresa y 931 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?

1. **1,271**2. **1,754**3. **1,461**4. **2,755**5. **1,026**6. **1,621**7. **1,466**8. **1,576**9. **2,123**10. **2,081**

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

1,621	2,081	1,026	1,271	2,123
1,466	1,576	1,461	1,754	2,755

- 1) Tres amigos estaban contando el número de textos que enviaron en un mes. Alex envió 410, Sam envió 758 y Jessie envió 103. ¿Cuál es la cantidad combinada de los textos que los tres amigos enviaron?
- 2) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 717 pares de zapatillas de deporte, 658 pares de sandalias y 379 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 3) En un mes, una tienda de vídeos alquiló 273 películas de acción, 645 comedias y 543 de otros tipos de películas. ¿Cuál es la suma de las películas que alquilaron en un mes?
- 4) Una escuela tenía 934 plumas rojas, 915 plumas azules y 906 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 5) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 547 personas dijeron chispas de chocolate, 291 dijeron avena y 188 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 6) Carl, Amy y Ed estaban recogiendo latas para reciclar. Carl recogió 731 latas, Amy recogió 191 y Ed recogió 699. ¿Cuál es el número total de latas que los tres amigos recogieron?
- 7) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de tres gorilas. Gorila A pesaba 583 libras, gorila B pesaba 423 libras y gorila C pesaba 460 libras. ¿Cuál es el peso combinado de los tres gorilas?
- 8) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 525 latas de sopa de pollo, 190 latas de sopa de setas y 861 latas de sopa de tomate. ¿Cuántas latas de sopa compró en total?
- 9) Un agricultor plantaba verduras en un jardín. Él plantó 665 semillas de maíz, 518 semillas de nabo y 940 semillas de papa. ¿Cuántas semillas plantó en total?
- 10) Para el almuerzo, 787 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 363 seleccionaron leche de fresa y 931 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_